

Released from Library

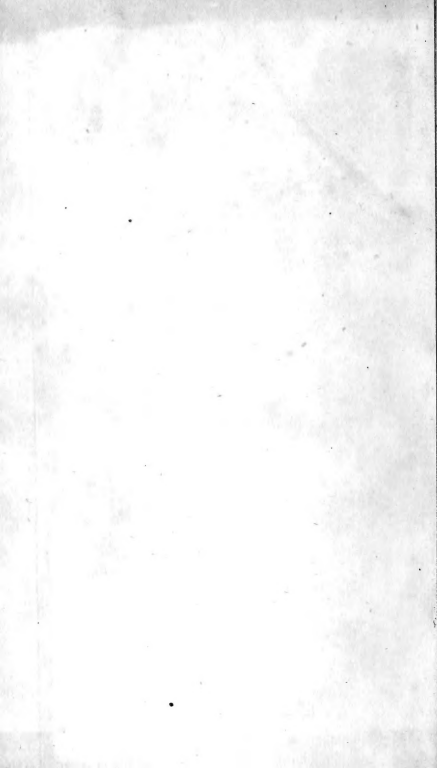
Horticultural Society of New York, Inc.



5200

eulegr. 39. 107088

Hamburgisch



Samburgisches Agazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunten Bandes erstes Stuck.

Mit Königl. Pohln, und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heinr. Holle, 1752. Capt Tom9 1752

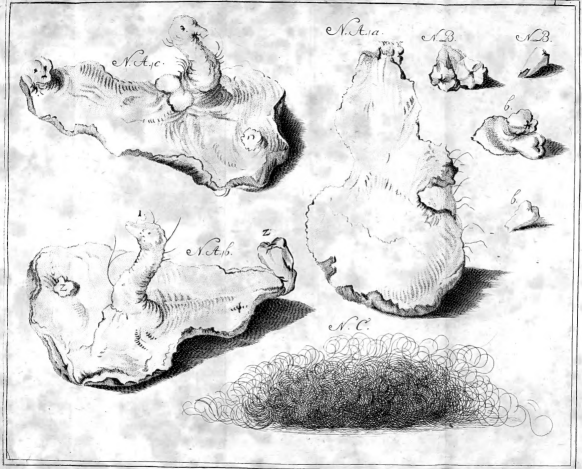
Anterericht dab Sergaügen ans der Seigenkhang understung Beigenkhaften überhand

6723

And a common Harbor enflor Stuff.

n es me Nobla, und Charryll. Sachaffer (susbes) Lon Georg Chirft. Sauld, und in telphy esg. Abaia Heine Spolle, 1782







I,

Kaiserlicher Schnitt,

durch den bremischen Wundarzt Herrn Runge.

> m Jahre 1733 den 21 Julius besuchte mich der Rathsverwandte, Herr Linvich Rlener aus Dellmens horst, mit Bericht, daß seine Frau Liebste, seit eilf Jahren her, eine Geschwulst in ihrer rechten Seite des Unterleibes sißen ge=

habt, welche sich ben ihrer ersten Schwangerschaft hervorgethan und nach und nach solchergestalt zugenommen, daß ihr Bauch entsesslich dick und hart das von geworden; sie habe aber, (erzählte er weiter) in der ganzen Zeit, davon kein besonderes Ungemach versspüret, ungeachtet sie, in selbiger sechs gesunde Kinder

2

zur Welt getragen; habe auch sonft von feiner innerlichen Krankheit etwas vermerket, außer, daß von einem halben Jahre her, der Uppetit allmählich einem halben Jahre her, der Appetit allmählich geringer geworden, und sie daher an Fett und Kräfzten merklich abgenommen: doch sen sie die die dahin jederzeit im Stande gewesen, ihren gewöhnlichen Geschäfften völlige Gnüge zu leisten. Diesen Morgen aber, (fuhr wohlgedachter Mann in seiner Erzählung fort) sen sie, ohne daß sie sich außerordentlich beweget, auf einmal ganz übel, entkräftet, und kurz darauf ohnmächtig geworden; es habe sich daben auch eine heftige Kolik und ein Schmerz des ganzen Leizbes einzesemden, mie auch anhaltende Keizungen zum bes eingefunden, wie auch anhaltende Reizungen zum Brechen und Stuhlgang, und der Bauch, der bis-her ganz hart gewesen, sen nunmehr überall ganz weich geworden. Noch ben dieser Relation erinnerte ich mir, daß, als diese Frau ihr erstes Rind geboh= ren hatte, sie mich, wegen der in ihrer rechten Geite sigenden Schwulft consuliret. Ich hatte biefe Beschwulst damals sehr hart, und wie eines Kindes Kopf dick, befunden, auch davon ben mir selbst geurtheilet, daß sie wohl eine Empfängniß in der Tuda senn könnte; weil auf keine andere Lirsache zu gedenken stund, indem diese Frau sehr groß, sett und ganz gesund war. Ich hatte ihr zur selbigen Zeit zugleich gerathen, daß sie sich vorerst um diese Geschwulst nicht bekümmern sollte, wenn sie aber sehr zunehmen und ihr Beschwerlichkeiten verursachen würde, daß sie sich elsdenn wieder ben mir welden mächte fie fich alsdenn wieder ben mir melden mochte. Da nun obige Erzählung angehöret, und was ich eben berühret, anben erwog; so urtheilte ich, daß die in erwähnter Seite fo lange geseffene und nun fo febr aus=

ausgebreitete Geschwulft, nebst einem verdorbenen foetu in einer großen Quantitat Feuchtigkeit bestunde, welche ihr Behältniß zerrissen, und sich in die Höhle des Bauchs ergossen, und, weil diese Ergießung plößlich geschehen, die Feuchtigkeit auch ben ihrer langen Verweilung in ihrem Behaltniffe nach und nach; am meisten aber in dem letten halben Jahre eine Scharfe angenommen, daß daber diefer liquor durch seine Scharfe so wohl, als auch seine schleunige Ergießung an allen im abdomine befindlichen Theilen, eine große Beranderung und alle die Bufalle gewirket hatte, welche in obiger Nachricht angegeben worden. Derowegen sagte der Herr Rlener, wie ich den Zustand seiner Frau liebsten anmerkte, daß, wenn sie nicht von der in ihrem Bauche ausgetretenen Feuchtigkeit bald befrevet wurde, und andere nothige Sulfe erhielte, sie dem gewissen Lode anheim fallen mußte, und daß er nebst mir zugleich einen Medicum zu consuliven hatte, mit welchem ich mich über diesen schleunigen Zufall besprechen konnte. Da er nun den Herrn Doct. Block ernannte, und ich mit bemfelben alles genau überlegt hatte; berfelbe auch ber Mennung war, daß eine Deffnung am Bauche das erfte und nothigste Mittel, dieser Patientinn zu helfen, ware, gaben wir folches vom Munde, und versprachen, des folgenden Tages seine Liebste, wenn sie folches verlangte, zu besuchen. Dieselbe nun, weil oben ermabnte Bufalle immer farter wurden, verlangte und erwartete unfer mit Schmerzen. 2013 wir uns auch den folgenden Tag ben ihr einfanden, lag fie in einem heftigen Sieber, Rolit, nebst anberm Schmerz und großer Mattigkeit der Glieder barnie= 21 3

barnieber, so, daß sie nicht im Stande war, sich zu rühren. Ich befühlete ihren Bauch, fand ihn aber allenthalben weich, außer an der rechten Seite, wosselbst man eine kleine Harte, ungefähr einer Hand breit verspürte, und war er so diet, wie ben einer Frau, so Zwillinge gedähren soll, oder an einer Bauchwassersucht auss äußerste laboriret. Die integumenta brannten wie Feuer, und waren so schmerzlich, daß man sie kaum ein wenig hart berühren durste. Wie nun die Operation das einzige Mittel war, sie von ihrer Quaal zu befrenen, und wir ihr dieses vorstellig machten, war sie gleich willig, dieselbe an ihr verrichten zu lassen. She ich aber das Werk selbst angriff, ließen wir den dassgen Chiruzgum Herrn Eller rusen, ihn zu fragen: od er sich bequemen wollte, nach vollzogener Operation, die Frau nach unserer Vorschrift zu verbinden? Und als er dieses zu thum versprochen, machte ich den Apparatum zur Operation fertig. Dieser bestumd 1) in einer Lancette, (denn der Trocar wollte darum nicht brauchen, weil ich mir vorstellete, daß eine, so viele Jahre, eingeschlossen gewesene Feuchtigkeit zu diek sen, und die Oessnung, so derselbe hinter sich däßt, zu kleine bleiben würde, um dieselbe durch eine Turunde hinstänglich offen halten, auch dadurch wohl sondiren zu können); 2) in einer cylindrischen silbernen Röhre, welche am Ende zu, und an beyden Seiten mit länglichen Löchern versehen ist, die Feuchtigkeit dadurch absließen zu lassen und damit zu sondiren: 2) in einer barnieber, fo, daß sie nicht im Stande war, sich zu lichen Löchern versehen ist, die Feuchtigkeit dadurch abfließen zu lassen und damit zu sondiren; 3) in einer mit des Arcaei Wundbalsam bestrichener Turunde, an welcher oben ein Faden besessiget war; 4) in einem eben-mäßig mit Balsam bestrichenen Federmeißel; 5) in einem flebenden

Flebenden Pflaster. 6) in zwo Compressen, so wohl die Wünde, als den ganzen Bauch damit zu bedecken. 7) in einer Serviette, den ganzen Verband damit sest zu halten; und endlich &) in einer Schale voll warm gemachten Brandteweins, die Compresse das mit anzuseuchten, und Gesäße, worinnen die aus.

fließende Feuchtigkeit aufgefangen ward.

2Beil nun diese Patientinn fo im Bette lag, baß fie uns ihre linke Seite prafentirte, ber rechten aber nicht benzukommen war; sie auch überdem nicht das Bermogen hatte, ihre Lage verandern zu konnen: fo machte ich die Incision an der linken Seite an dem Orte, welchen man ben Verrichtung der Paracenthesis zu er= wählen pflegt. Hierdurch stach ich die Röhre in den Bauch, und ließ eine große Quantitat dicfliches und granliches Baffer abfließen. hierauf wurden die Biefen, und alles das übrige, so oben gemeldet, appliciret. Uls wir von diesem Wasser etwas auf dem Feuer in ei= nem zinnernen Befäße sieden ließen, gerann folches, wie Eperweiß zu thun pfleget, wenn man es aufs Feuer bringet. Der Herr Doct. Block verfah die Patien= tinn mit Berordnung einer guten Diat und nothigen Mitteln wider das inflammatorische Fieber und die übrigen erregten Zufälle; ich aber ersuchte den dafigen Chirurgum, daß er zum oftern die Compressen in warmem Brandtewein naß machen und wieder an ihren gehörigen Ort bringen mochte, und nahmen bamit, für dieses mal, unsern Abschied. Wie ich den fol-genden 23 besagten Monats wieder zu der Patientinn kam, hatten sich bas Fieber und alle übrige Zufälle sehr gemindert, daß sie etwas Ruhe gehabt. 211s die Turunde heraus gezogen, und die Rohre hinein gesteckt

fleckt worden, lief fast eben so viel Feuchtigkeit wieder beraus, als des vorigen Tages; daher ich Hr. Ellern beschied, daß er noch selbigen Abend einmal, und fernerhin dren mal des Tages, diese Patientinn verbinden, und, wenn nichts mehr ben jedem Berband flie-Ben wollte, er eine große Cluftirspruße voll marmen Wassers mit ein wenig Brandtewein einsprüßen, und das eingesprüßte allemal wieder durch die Rohre ablaufen laffen follte. Auf diese Beise ift bis auf ben 25sten verfahren, und die Frau Patientinn hat sich febr erleichtert befunden. Gben diesen Morgen überschrieb mir herr Eller, daß er die Wiefe nicht wohl mehr in die Wunde bringen konnte, wie auch nicht die Rohre. Uls ich nun den Nachmittag dahin kam, und sondirte, so fand, daß bie Wunde eine gang andere Figur angenommen, als ihr die kancette gegeben. Denn, als ich mit der Sonde eben die haut passirte, merkte ich, daß der fernere Bang sich unter dem musculo recto in die Queere nach der rechten Seite der Patientinn neigte, dahin ich ihr denn nothwendig fol= Raum hatte ich die Sonde hinein gegen mußte. bracht, und ihr vorderstes Ende bis an die Seite geführet, als dieselbe einen harten Körper berührte. Ich fprüßte in die Bohle, und drückte alles, so viel moglich, wieder heraus; ich wiederholte das Sondiren, und, weil ich bald an einen Körper kam, welcher wie ein entblößter Knochen anzusühlen, bald an etwas hartes, welches als etwas überzogenes zu bemerken war: so urtheilte ich gleich, daß es Ueberbleibsel ei-nes zum Theil verweseten foetus in der Tuba fallopiana waren, notificirte auch folches gedachtem Chi= rurgo ins geheim, mit Bedeuten, daß er gegen niemand

mand davon etwas erwähnen mochte', absonderlich nicht gegen die Patientinn, und daß, weil kein ander Mittel sen, diese Frau benm Leben zu erhalten, als die Operation, ich solches mit dem Herrn Medico überlegen, und wenn dazu resolviret würde, wir es der Patientinn durch ihre nachsten Freunde auf eine gelinde Weise zu hinterbringen trachten wollten. Da ich dieses nun dem Herrn Doct. Block vorstellete, wa-ren wir gleich einig, der Patientinn die Operation anzurathen, und nahm ich es über mich, es derfelben auf eine sanste Urt kund zu machen. Dieses, so batt es geschehen, hatte den Effect, wegen des guten Verstrauens, so sie in meine Wenigkeit geset, und weil sie sich schuldig erkannte, ihr Leben zu retten, daß sie die Operation gleich eingieng. So bald wir diesen männlichen Entschluß erhalten, bemühete sich der Herr D. Block, die Parientinn wohl zu präpariren, und ich ermangelte nicht, dieselbe ben ihrer guten Mennung zu unterhalten, absonderlich sie zu versichern, daß sie ben dieser Operation nicht mehr Gefahr und Schmerz wurde auszustehen haben, als etwa ben eis ner schweren Geburt zu befürchten und auszuhalten sen, und dachte indessen fleißig nach, wie die Operation auf die gemächlichste und fertigste Weise verrichten, und meine des Endes zu gebrauchende Bereitschaft in behörigen Stand bringen mochte. Diefelbe bestund nun in feinen andern, als benen Requisitis, die wir ben bem Raiserschnitt specificiret haben.

Den 30 Jul. als welcher der Tag war, den wir zu diesem Werk erwählet hatten, erhoben gedachter Herr D. Block, ich, der damals noch lebende Chirurgus, Herr Estopen, nebst meinem Sohne Jeremias,

21 5 (wel=

(welcher lettere, zu meinem großen Leidwesen, 20. Tage hernach in einer hißigen Krankheit den Geist aufgab) uns frühemorgens nach Dellmenhorst zu dieser Patientinn, und verrichteten unter göttlichem Beystande, nachbem wir sie auf ein Ruhebette geleget,
das Ungesicht verbunden, und sonst alles behörige in
richtige Ordnung gebracht, die Operation auf nachsolgende Weise.

Erstlich, ließ ich durch zween Gehülfen der Pa-tientinn ihre Hände anfassen, und durch zween ande-re die Füße, wenn sie etwa von einer Ungeduld übereilet murbe. Zwentens, mußte herr Estopen vier Sprugen voll warmen Wassers mit ein wenig Brand= tewein einsprüßen, (biese Sprüße fassete 11 Pfund) ju bem Ende, daß der leib dadurch ausgespannet, und zur Operation tüchtiger wurde. Worauf sich der Bauch unter dem Nabel, nicht allein sehr erhöhete, sondern auch zugleich ganz hart ward; und weil sich Die Stelle, wo man die Deffnung ben ber Paracenthest machet, durch eine besondere Erhabenheit einer guten Hand breit distinguirte, so bemerkte ich, daß, weil durch das eingesprüßte Wasser, nicht der ganze Bauch, sondern nur die Gegend unter dem Nabel auflief, ich dasjenige, was ich suchte, nicht in dem hohlen Leibe, sondern in einem besondern Behåltnisse antreffen wurde, und daß die dadurch verursachte Erbohung ber beste Det mare, baselbst die Incision gu machen.

Diesemnach machte ich mit meinem Bistouri am obersten Theile dieser Erhöhung den Unsang, und schnitt die Haut, das Fett, die Musculn mit dem Peritonaeo, gute 5 Zoll lang, gerade nach unten zu durch;

durch; und weil sich mir ein dunkelrother fleischichter Rorper prafentirte, welcher, ehe man in die Soble gelangen konnte, mußte durchschnitten werden; so fing ich damit an dem oberften Theile an; anftatt aber, daß, meiner Mennung nach, das Messer durchdrin-gen sollte, gerieth dessen Spise auf einen harten und unbeweglichen Rorper; auf bemfelben vollführete meinen Schnitt, so lang er war, und im Fortgange gelangete ich endlich in die Höhle, da mir benn das eingesprüßte Wasser entgegen lief. Ich steckete meinen Finger in die Deffnung, und weil ich dadurch erfuhr, daß Raum genug zum Schneiben vorhanden war, fo machte ich auch die Deffnung unter dem harten Korper so lang, daß ich meine Hand ohne Zwang hinein-bringen konnte. Nachdem num dieselbe in diese Ca= vität geführet, war meine erste Bemühung, den harten Körper los zu machen, welcher sich so sest mic der Mutter ihren Theilen vereiniget, daß er ohne Gewalt von denselhigen nicht getrennet werden konnte. Gewalt von denselbigen nicht getrennet werden konnte. Uls dieser endlich heraus gebracht, ließen sich über dem Orte, wo er gesessen, diese dren Backenzähne sinden, (man sehe die Figur) welche mit ihren Wurzeln so seit in der Mutter Theilen saßen, daß ich Mühe hatzte, sie mit meinen Fingern los zu reißen. Um den einen saß noch ein dunnes Blatt vom Knochen, wozvon einige Stücke heraus kamen; einige Schiesern aber an ihrem Orte blieben, weil sie nicht konnten gestasset werden, welches auch süglich geschehen mochte, indem wir gar wohl wußten, daß die künstige Suppuration denenselben gewiß abhelsen würde. Im Grunde der Höhle sanden sich die Haare, wie die Figur weiset, und dieses war alles, was von diesem soetu foetu

foetu noch unversehrt übrig blieben war. Damit aber die Patientinn und andere, denen daran gelegen, versichert senn mochten, daß nichts widernatürliches zurück geblieben sen: so ersuchte ich Herr Doct. Bloden, daß er folches mit eigenen Sanden unterfuchen mochte; welches auch von Herrn Estopen gescheben. Diese große Soble bestund aus dren fleinern, wovon die erste sich an dem Orte zeigte, da die Tuba fallopiana sonst ihr lager hat. Die zwente war nach ber rechten Seite gelegen, aber ziemlich in die Sobe. Die dritte neigete sich über dem utero nach der linken Seite hin. Die inwendige Oberflache war hochroth anzusehen, und im Angreifen konnte man zwischen ihr und dem utero, wenn ein Kind eben aus seinem Quartier gerücket, keinen Unterschied finden. In ihrer Substanz war sie ungemein dick und hart, absonderlich trug ihre Dicke an dem Orte, wo sie durchschnitten, wohl einen Zoll aus. Der Rif, wodurch Die Feuchtigkeit sich in der Patientinn hohlen Leib ergoffen, war nicht zu finden. Die Deffnung aber, welche ich den 22sten am ersten gemacht, um den abdomen von dieser Feuchtigkeit zu befrenen, war nicht in den hohlen Leib, fondern in diefes Behaltniß ge=" gangen. Nachdem nun alles, was zur Operation selbst gehörte, vollzogen war, so eilete ich zum Verband; hierben aber achtete ich es für ganz unnöthig, diese Wunde zu heften; weil die intestina durch eine so gar Dicke und Harte der Haut verlieren wurde, schon von felbst flein genug werden durfte. Derowegen reinigte ich dieselbe nur vom Blute, und fullete die Höhle mit Carpen und im Grunde nur lose aus. Die Wunde aber versah ich stark mit Febermeißeln,

meißeln, so in Brandtewein naß gemacht, und zwischen den Händen wieder ausgedrückt waren, über diese wurde ein klebend Pflaster, und so denn die Compressen und Binden applicirt, wie schon ansfangs geschehen. Währender Operation hielt sich diese Patientinn sehr standhast, und hatte man gar nicht nöthig, sie sest zu halten: so verspürte man auch gar keine Zeichen einiger Ohnmacht; am allerempsindlichsten war ihr das Abschälen des breiten Knochens, und das Abreissen der Backenzähne gewesen, welches auch leicht zu errathen steht. Als ich den zisten die Frau Patientinn wieder besuchte, hatte sie die Nacht wenig Schmerzen, und ziemliche Ruhe gehabt, und ihr Fieder war auch nicht von Wichtigkeit gewesen. In der großen Bunde sieß ich alles stehen, und legte nur ein Digestiv mit Federmeißeln drüber. Uns der kleinen Wunde sloß eine blutige Materie: ich verband sie wieder mit einer Turunde, Materie: ich verband sie wieder mit einer Turunde, und ordmirte, daß dieselbe dren mal des Tages verbunden werden sollte. Den 1 Aug. befand sich alles, wie den vorigen Tag. Ich nahm alles aus der grossen Wunde, und fand dieselbe dermaßen zusammensgezogen, daß ich kaum meine benden vordersten Finzger durch dieselbe hinein zu bringen vermochte. Ich verband sie mit Digestiv, und verfuhr übrigens, wie schon gemeldet. Um zten sah zwar die Wunde wohl aus, und fing an, zu suppuriren; die Frau Patientinn aber hatte wegen Kolik und Durchlauf und stärkeres Fieber wenig Ruhe gehabt, und ihr bischen Uppetit war ganz verschwunden, wogegen ihr aber der Herr D. Block tüchtige Mittel ordinirte. Den zien hatten Die Rolik und Diarrhoea abgenommen; das Fieber aber

aber und der schlechte Appetit, wie auch die Schlasso-sigkeit, hielten noch an. In die erste Wunde sprüßte ich warmen Wein mit einer Wundessenz vermischet hinein, welches durch die große Wunde wieder aus= floß, und verband übrigens wie vorhin. Die Wunde sah sehr wohl aus. Den 4 und 5 procedirte auf gleiche Urt. Die Patientinn befand sich noch in vo= rigen Umftanden. Den 6 erhob fich der Leibesschmerz und ber Durchfall starker, als vorhin, und hielten bis ben 8 an; Diesen Nachmittag aber horten Diese Zu= falle sehr ploßlich auf; und als ich den Verband off= nete, war eine Menge übelriechender Feuchtigkeit aus der großen Wunde geflossen; den Unterleib aber fand ich sehr bengefallen. Als ich den 9 wieder daselbst anlangte, sagte sie mir, daß eine dermaßen große Menge Feuchtigkeit durch die Wunde ausgetreten, daß sie ganz naß darinn gelegen. Hierauf hatte sich die Dicke des Bauchs merklich verlohren, und die Wunde sehr enge zusammen gezogen. Den 10 druckte ich ben Bauch von benden Seiten zusammen, worauf noch eine große Menge übelriechender, baben aber weißlicher Materie aus der Wunde floß, und viele Winde mit fortschlichen. Den 11 besuchte Herr D. Block nebst mir wiederum die Patientinn. Uls ich den Bauch, wie sonst, wieder zusammen druckte, floß nur wenig Feuchtigkeit heraus, und die Winde weheten auch so stark nicht mehr. In der Zeit vom 8 bis 12 waren alle verdrießliche Uccidentien meist verschwunden; nur, daß sich der verlohrne Uppetit noch nicht eingestellet hatte. Vom 12 bis den 8 Octobr. ift die Wunde mit balfamischen Effenzen und zuweilen auch andern iniectionibus ausgesprüßet worben,

ben, so have auch von bem Balfamo Indico Nigro zuweilen etwas warm in Die Wunde laufen laffen. Weil auch die Wunde zuenge werden wollte, ich mir. aber gleich anfangs wohl vorstellen konnte, daß die Husheilung einer so großen Sohle norhwendig lange Zeit erfordern wurde, vornehmlich, da das Behaufe, welches Diese Höhle formirte, so entsetlich dick und hart war, und daher fich nicht fo leicht in seinen naturlichen Zu= stand verfügen dürfte; so machete hohle Turunden von Bley eines Fingers dick, welche ich vor der Upplica= tion mit Pflaster umzog und mit des Urcai Wund= balsam bestrich, um dadurch die Wunde offen zu halten und der Materie einen frenen Ausgang zu verstatten. Die Contrawunde aber ließ ich mit einer Turunde von Carpen gegen die Zusammenheilung versehen. In Dieser Zeit erholete sich die Patientinn nach und nach; boch nur ben geringem Uppetit, und daß sie zuweilen noch mit einem Fieber, Kolik und Gallbrechen incommodiret worden.

Weil aber dieselbe in einem Hause senn mußte, wo wegen des vielen Gesindes, auch vieler Verdruß vorssiel, welches ihr an ihrer Besserung hinderlich senn konnte; so resolvirte mich, und suhr mit ihr hinein nach Vremen, in Hoffnung, sie daselbst in einen besseren Zustand zu bringen. Welche denn auch durch des Höchsten Gnade nicht sehl geschlagen; indem sie in einer Zeit von 5 Wochen in einen solchen Zustand versehet, daß sie vergnügt daszenige Haus wieder bestreten konnte, welches sie in Jammer und Pein verslassen hatte. Währendem Hiesen hatte ich sie so viel gelehret, daß sie sich selbst verbinden, und also fernerhin ihr eigner Chirurgus sepn könnte; wie sie denn auch

auch so glucklich gewesen, daß sie sich unter meiner Aufsicht selbst genesen hat. Doch ist die ganzliche Heilung erst nach 11 Jahren erfolget. Die ersten Monate gab die Bunde ziemlich viele Materie, und zwar zu der Zeit, wenn sich das Fieber und andere oben erwähnte Zufälle einstelleten, gegen welche ber Herr D. Block alles, was nur dienlich senn konnte, verordnete; und weil alsbenn auch bie meiste Zeit ein übeler Geruch an der Materie zu spuren war: so mi= schete unter bie iniectiones etwas von des Felir Burzens brauner Salbe, wornach sich ber übele Geruch geschwind verlohr und der starke Abfluß auch abnahm. Weil man auch das Gehäuse, worinnen der foetus logiret, nachdem der Bauch bengefallen, von außen fühlen konnte; so wurde man dadurch gewahr, daß Dasselbe auch nach und nach fleiner und fleribiler wurbe. Denn da man es anfangs mit benden handen, so weit es von außen thunlich war, kaum fassen konnte, so prafentirte es sich am Ende des vierten Monats nur an Große und lange in die Queere des Bauchs wie eine Gottinger Bratwurft, welche in eine Schweins= blase gefüllet ist; und diese Große nahm endlich so ab, daß nichts mehr davon zu fühlen war. Und fo verlohr sich auch die Materie, bis endlich die Wunde zuheilete, ohne daß man sie im Unfange geheftet hatte. Innerhalb 3tel Jahr hat Diese Patientinn ihre vollige Kraft wieder erhalten, und alles, wie vorhin, in ihrer schweren Haushaltung verrichten konnen. Che ich diese Observation schließe, kann ich nicht umhin, etwas hiehergehöriges noch anzumerken. Um dieser Frau ihren Bauch wohl zu compriniren, und benfelben zu= gleich vor Ralte zu bewahren, ließ ich ihr ein mesfingen

singen Becken machen, an Figur und Größe, baß es ben ganzen Bauch und Verband wohl fassen konnte, und auf das Pflaster wurde auch eine Platte von Mes= fing verfertiget, welche von der Mitte bis an ihr eines Ende ausgehöhlet war, auf daß die Materie in dieser Boble desto ungehinderter ihren Ubfluß haben mochte. Damit man auch die iniectiones vermittelft der Spru-Be bester in alle Sohlen eintreiben konnte, habe ich solche Mundstucke von Solz und Selfenbein an die Spru-Be machen lassen, so die Figur einer Pyramide hatten, welcherlen Sorten hier zu sehen sind. In Summa, ich habe alles an dieser Frauen gethan, was ich nur zu ihrem Vortheil ersinnen konnen. 3ch zweifle aber nicht, daß, wenn ich sie von Unfang ben mir ges habt, und fie taglich felbst befehen fonnen, die Benes fung viel geschwinder wurde von statten gegangen senn : absonderlich, weil alsdenn auch der Medicus alles beffer hatte einsehen und gegen ihre Zufälle schleunigere Bulfe leiften konnen.

Erflärung

der Abbildungen von denen in der Tuba fallopiana gefundenen Stücken des sætus.

No. A. A. bezeichnet den harten Körper, welcher in der Tuba fest gewachsen gewesen.

a bildet dieses Stuck von der Seite da es unmittelbar angewachsen war, und wo es die Gestalt eines recht gesunden Knochens hatte.

b stellet eben dasselbe Stuck vor, wie es an der außwendigen Seite, die allenthalben mit Haut überzogen, gestaltet war, woran zu merken:

9 Band. B 1) Die

18: Rungens Nachr. v. faiserl. Schnitt.

1) Die lange harte Unwachsung in der Mitte. woran einige Haare befindlich waren, besten innere Beschaffenheit mir aber noch unbekannt ist, weil ich sie noch nicht untersuchet habe. sondern das Stuck im Spiritu Vini aufbehalte.

2) Die zween vollkommenen Backenzähne an ben benden gegenüberstehenden Enden besselben.

e Ist die Seite besselbigen Stucks, welches in b

nicht recht zu sehen war.

No. B. B. stellet die 3 Backenzähne vor, welche über bem harten Körper in der Substanz der Tuba fest gesessen, wovon zween zusammen sigen.

bb) zeiget eben Diese 3 Backenzahne auf ber

andern Seite.

No. C. find die Haare, welche in dem Grunde der Soble gefunden worden.

Hebrigens lebet diefe Frau annoch in diefem 1752ften Rabre frisch und gesund.



తాండ్లు డ్లు స్టాండ్లు మాయ్లాయే స్టాండ్లు స్

II.

Neue Erfahrungen

von der

Entfärbung des rothen Weins.

Ubgelesen

in der öffentlichen Versammlung der Königl.
Societät der Wissenschaften zu Montpellier

1749.

durch den Herrn Penre.

ie mehresten ausgegohrene Pflanzgewächse, als der Bein, der Uepfeland Birnenmoff, bas Bier, der Honig, geben, wann man sie abgiebet, einen Beift, ber fich entzunden fann, einen Schleim, ein faures weinsteinhaftes Salz, und eine Urt von schwefelichtem und öhlichtem Wesen. Den Namen Wein giebt man eigentlich dem aus den reifen Trauben ausgedrückten und in Gahrung gekommenen Safte. Paracelsus nennet ihn Erdenblut, den Saft der Vornehmsten unter den Pflanzen. Weinstock wächset in verschiedenen landern; man machet Wein in Ungarn, in Portugall, Spanien, Frankreich, Italien, in einem großen Theile Deutschlandes, und in Griechenland. Doch ist in biesen verschiedenen ländern der Wein nicht von Starke, noch von gleicher Farbe, auch hat er nicht überall denselben Geschmack, welches ohne Zweisel bon ber Berschiedenheit der himmelsgegenden herrühret, rühret, da man den Weinstock bauet. Alle lander

find nicht gleich warm; überall sind die leute nicht von gleicher Geschicklichkeit; an verschiedenen Orten bauet man das Erdreich nicht mit so vielem Rleiße; an andern läffet man ben Most nicht hinlanglich gabren; in Frankreich selbst sind alle Weine nicht von gleicher Starke, und sie haben nicht alle einerlen Farbe; es giebt einige drunter, die so stark sind, baß man nicht vieles bavon zu sich nehmen kann; andere hingegen find so schwach, daß sie fast den Namen eines Weins nicht verdienen. Einige sind hochroth, andere bleich= roth, noch andere fallen ins schwarze. Ihre Farbe entstehet nur aus den dunnen Sautlein ber Trauben, mit welchen man sie zusammen gahren laßt; ba nun Die Farbe Diefer Bautlein bloß burch die Caure ausgezogen wird, welche in dem Moste enthalten ift, so ift leicht zu begreifen, daß diese Farbe zufällig sen; dieses ist vermuthlich die Ursache, wodurch verschiedene Maturkundiger bewogen worden, die Entfarbung bes Weins ausfündig zu machen; Allein nach vielen angestellten Untersuchungen haben sie bennoch nur obenbin die Sache entworfen. Der berühmte und wegen seiner Erfindungen befannte Mariotte * hat eine Erfahrung gemacht, welche mit dem Vorwurfe meiner Abhandlung eine große Alehnlichkeit hat. Er goß zween bis dren Tropfen zerschmolzenes Weinsteinsalz (Ol. Tart. per delig.) in ein

kannte Mariotte * hat eine Erfahrung gemacht, welsche mit dem Vorwurse meiner Ubhandlung eine große Uehnlichkeit hat. Er goßzween bis dren Tropfen zerschmolzenes Weinskeinsalz (Ol. Tart. per delig.) in ein halb Glas voll sehr schönen Weins, wodurch dieser die rothe Farbe verlohr, und dick und gelblich ward, als ein umgeschlagener und verdorbener Wein. Nachzein er hierauf zween bis dren Tropfen Schweselgeist, wel-

Mem. de l' Acad. Tom. X. p. 633 feqq.

welcher eine starte Saure ben sich hat, hineingegossen, so bekam dieser Wein vollig seine schone Farbe wieder.

heimen Künsten *, angesührte Erfahrung kann man sich nicht auf gleiche Weise verlassen; denn nachdem ich siber mit der genauesten Uchtsamkeit diese Erfahrung habe ins Werk sesen wollen, so habe ich solche niemals zu Stande bringen können. Dieser Schristsskeller saget, daß, wenn man Usche von weiße Trauben tragenden Weinreben über rothen Wein streue, derselbe nach vierzig Tagen weiß werde, und wenn man hingegen Weinrebenasche von einem rothe Trauben tragenden Weinsteller über weißen Wein streue, dieser in eben so viel Zeit roth werde. Dieß ist die von Lemery angeführte Erfahrung, welcher, meines Erachtens, wenig zu trauen ist.

Herr James saget in seinem allgemeinen medicinisschen Wörterbuche, daß die seuersesten Laugensalze, als da sind die Weinsteinasche, die Pottasche, das Weinsteinsalz, den rothen Wein entsärben sollen; ich habe aber aus der Erfahrung das Gegentheil besunsten ich habe selber verschiedene male diesen Versuch angestellet, und noch dazu sorgfältig die Laugensalze, die Weine und die Dosin verändert. Zuweilen ist es geschehen, daß dieser Wein wie ein umgeschlagener Wein, disweilen auch wie ein Bleichert ausgeschen: Einmal ward er dunkelrother; es siel mir ein, diesen Wein zu kosten, und ich besand desesen Geschmack von einer Säure, die etwas süslichtes ben sich hatte, wodurch ich muthmaßete, daß er möchten

^{*} Traité des Secrets, Tom. 3.

te mit Glette versüßet oder flar gemacht worden fenn. Es fiel auch nach meiner Muthmaßung aus: Denn nachdem ich mich der Ursenikleber als eines Probier= steines bedienet, welche aus einem Theile Operment und zweenen Theilen ungeloschten Ralk zubereitet worben, und insgemein unter bem Namen Imprægnatio Auripigmenti bekannt ist, und nachdem ich von dieser Imprægnation über den mir verhächtigen Wein gegossen, so fiel auf den Boden ein schwarzes Pulver, welches ein wahres Blen war. Junker in seinem Conspectu Chimiæ p. 1083. versichert, daß die Wirfung dieser Imprægnation untruglich sen, und die Er-

fahrung hat solches bewiesen.

Der berühmte Rohault seket in seiner Naturlehre P. I. c. 24. daß die Form eines schmackhaften Rorpers in der Ginrichtung und der Figur seiner Theile bestehe, und führet jum Beweise bieser seiner Mennung folgende Erfahrung an. "Ich habe, saget er, "einen zinnern Topf genommen, dessen Boden ich "burchgebohret, und bas loch mit einem Stucke Tuch "zugestopfer; Hierauf habe ich sehr bunnen Sand ge= "nommen, welchen ich zuvor so rein gewaschen hatte, "baß er unvermögend gewesen ware, ein durch dasselbe "gegangenes Waffer im geringften zu farben; nach-"dem ich solchen nachher wohl getrocknet, habe ich un-"gefähr die Halfte des Topfes damit angefüllet. Dar= ,auf habe ich ein halbes Maaß ziemlich dunkelrothen "Weins hinein gegoffen, welcher vermittelft des Bo-"benloches unten durchgetropfelt: Zuerst ist bennahe "ein viertel Maaf einer dem Baffer gleichende flare "und ungeschmackte Feuchtigkeit herausgeflossen. Uls "ich

^{*} Stahl. Fundam. chimiæ part. II. p. 37.

ich hierauf wahrgenommen, daß die herunterfallende "Tropfen anfingen roth gefärbt zu werden, so habe "ich das darunter gestellete Gefäß gegen ein anderes "perwechselt, in welches letteres bennahe auch ein "viertel Maaß geflossen. Was auf diese Urt herausagefommen, ift ben weitem nicht fo roth und fo fchmact-"haft, als ber Bein, gewesen, ehe er durch ben Sand "gegangen. Endlich, nachdem ich diese lettheraus-"geflossene mit der erstern ganz klaren durchsichtigen Reuchtigkeit vermischet, ift ein Banges baraus ent Atanden, welches nicht so viele Farbe hatte, und wel-

"ches überdem fast ohne Geschmack gewesen."

Mus allen ebenangeführten Erfahrungen erhellet, daß man es dahin gebracht hat , einige Beranderungen in der Farbe des Weins zu wirken; allein bisher hat sich noch niemand gefunden, der denselben gang entfarbet hatte. Nohault ist ber einzige, ber aus einem halben Maaße rothen Wein bennahe ein viertel Maaß eines bem Wasser gleichenden Weins herausgebracht. Die von mir angestellte Erfahrungen haben mich zu einer viel vollkommeneren Entfarbung, und zu gemeinnugigeren Erfindungen ben Beg gebahnet. 3ch werde fie der Belt mittheilen, in der hoffnung, fie werbe mein Unternehmen gunstig beurtheilen, und mir einigen Dank wissen, daß ich ihr dasjenige bekannt ma-che, was einer von den glücklichen, in der Chymie nicht felten vorkommenden ungefähren Fallen, bie in bieser Runst schon viele Wunder hervorgebracht, mich gelehret hat.

Ein reisender Spanier hatte mich unterrichtet, wie man den Alicantenwein nachmachen könnte, und ich fing nach seinen Lehren an, zu arbeiten. Dieser Wein B 4

ist, wie man weis, roth und dick, er setzet an den Seiten der Flaschen einen Weinstein an, und wird für einen guten Magenwein gehalten. Man machet ihn nach, mit gutem alten rothen Weine, der stark von Farbe ist, mit Urmenischem Bolus, und mit einigen wenigen Rautenblättern. Das war alles, was ich von dem Reisenden lernete: Nun will ich sagen, wie ich zu Werke gieng.

Jch goß den 15ten Julius 1748 in eine sehr saus bere gläserne Flasche, ungefähr zwen Pfund alten guten rothen Wein ein, der stark von Farbe war, hierzu that ich ungefähr 4 Unzen Urmenischen Bolus, und ein Quentchen Rautenblätter. Ich stopfete die Flasche mit einem Korkenpfropse zu, und stellete sie an die Sonne, woben ich nicht vergaß, dieselbe acht Tage nach einander, morgens und abends zu schützteln. Nachdem ich hernach dieses Schütteln acht Tage lang unterlassen, so sah ich mit Verwunderung, daß dieser Wein, anstatt daß er hätte sollen trüber werden und mehr Farbe bekommen, vielmehr so rein und klar geworden, als ein abgekläreter weißer Wein. Ich machte die Flasche auf, kostete den Wein, und er schien mir etwas säuerlich zu seyn.

Ulsobald beschloß ich, diesen Bersuch zu wiederholen, in der Mennung, daß die Saure, so der Wein
angenommen hatte, daher rührete, weil ich die Flasche nicht mit aller möglichen Sorgfalt zugestopset
hätte; daß der dem Weine noch übrig gebliebene geringer Unstrich von einer Farbe, der Naute müßte
zugeschrieben werden; und daß ich, anstatt des Urmenischen Bolus, mich einer Erde bedienen könnte,
wel-

welche zu Merviel, einem zwo französische Meilen von Montpellier liegenden Dorfe, gefunden wird.

Der Wein ist bekannter maßen um so viel bunkeler von Farbe, je dicker und weinsteinigter er an sich ist; Folglich ruhret die Farbe des rothen Weins von Den weinsteinigten Theilen ber. Der Beinstein felber ist eine Zusammensetzung von dem wesentlichen Salze ber Trauben, und den blichten Theilen ihrer Sautlein. Daber habe ich geurtheilet, daß, wenn man eine Substanz ausfundig machen fonnte, welche mehr mit gedachter olichten Materie, als mit ber damit vereinigten Saure übereinkame, fo wurde man bem Weine seine natürliche Farbe benehmen; und dieß ist es eben, was ich durch Hinzuthuung der Mervielischen Erde zum Weine ausgefunden habe: Denn diese Ers de hat darum nur die Eigenschaft, den Weinstein weiß zu machen, weil sie mehr mit seinem groben Dele, als mit seinem Sauersalze überein kommt. Da sie nun Die Gigenschaft hat, ben Weinstein in seine Bestandtheile aufzulösen, so ist es kein Wunder, daß sie dem Weine seine natürliche Farbe benehme; und die Erfahrung hat mich gelehret, daß diese Gedanken ihre Richtigkeit haben. Ich that namlich ben iften Uugust des obgedachten Jahres, in zwo saubere gläserne Flaschen, in die eine vier Unzen zu Pulver gestoßenen Armenischen Bolus, und in die andere vier Ungen ebenfalls zu Pulver gestoßene Mervielische Erde. Diese Erde ist eine Urt von weißer Kreide, und bestehet aus zweenen Bestandtheilen, wovon der eine fett und fei= fenhaft, der andere aber, so in geringem Maaße darunter befindlich, sandigt ist, daben so hart, daß er in flußigen Materien nicht aufgelofet werden kann. 3ch 23 5 goß

goß in jede Flasche zwen Pfund von gleicher Urt Wein, ich stop ete sie aufs forgfaltigste mit guten forfenen Pfropfen zu, welche ich mit einem Sammer hineintrieb; über die Pfropfen that ich einen von Eyerweiß und ungeloschtem Ralf gemachten Rutt; biefes alles bedeckte ich mit einer Blase, welche ich mit einem Faden dicht zuband. In diesem Zustande seste ich diese bende Flaschen vierzehn Tage lang an die Sonne, und schüttelte sie die ersten acht Tage durch, unausgeset morgens und abends. Nach verfloffenen vierzehn Tagen ward der Wein in benden Flaschen entfarbet, und sab aus wie Wasser. Der Sas hatte nicht dieselbige Farbe; der eine war braunroth, ber andere aber, welchen die Erde von Merviel gefe-Bet hatte, war fleischfarbe. Da ich nun die Flaschen wieder geoffnet, so kostete ich die barinn enthaltene Feuchtigkeit, und ich befand, daß sie nicht mehr ben vorigen Geschmack hatte, sondern nach einem sehr wafferigten Beingeist schmeckete.

Von dar an war ich bedacht, unter dem vermischten Körper aus den Gewächsen, oder aus dem Thierreische, oder aus den Gewächsen, oder aus dem Thierreische, oder aus den gegrabenen Dingen, nicht allein die Mittel ausfündig zu machen, den Wein auf eine geschwinde Urt zu entfärben, sondern auch dem gesmeinen Vrandtewein seine gewöhnliche Schärse zu benehmen. Da diese besondere Unternehmungen ersfordern, daß ich noch einige von mir angefangene Ersfahrungen aussühre, so werde ich einen besondern Uussaf davon versertigen; in diesem gegenwärtigen aber nur allein die Urt und Weise an die Hand geben, wie man den entfärbten Wein von Wasser reinigen, und einen mit Laugensalze gereinigten Wein machen

fon=

könne *. Zu dieser Absicht brauche ich eben das Mit= tel, deffen sich im Jahre 1698 Herr Boulduc bedienete, um ju bestimmen, wie viel ber Eßig Gaure enthielte, und bessen sich auch Hoffmann, Boerhave, und alle Chymieverständige bis auf den heutigen Tag bedienet haben. Hieraus ersiehet man schon, daß ich das feuerfeste Weinsteinsalz gebrauche, welches ich auf folgende Weise zubereite. Ich stecke in ein ungebranntes irrbenes Geschirr, ben rohen zu groben Pulver gestoßenen Weinstein; so wie dieses Geschier ausbrennet, wird der Weinstein zu Laugensalz. Dieses mache ich mit Wasser zu einer Lauge. Ich seige es, und laffe es abrauchen, bis der Gas trocken ift, und fege das Feuer fort, bis das Salz weiß geworden. Dieses Salz reinige ich, indem ich es noch zwenmal wieder auflose und wieder verkalche, und so bekomme ich ein sehr laugenhaftes und sehr weißes Weinsteinfalz.

Wenn man von diesem seuersesten und vollkommen getrockneten Laugensalze eine Unze in ein sehr sauberes gläsernes Gefäß thut, und an eine trockene Lust, an einen solchen Ort, dahin nicht der geringste Wind dringen kann, hinstellet, so sindet man es, nach einigen Lazen, mit einer großen Menge Wasser imprägniret; Nachdem ich es in eine gläserne Retorte gefüllet, habe ich einen Recipienten daran gepasset, dessen Fugen ich wohl verküttet, und habe alle Feuchtigkeit auf dem Sandbade davon getrieben. Nachdem ich darauf die Gefäße hatte kalt werden lassen, so habe ich im Recipienten Unzen Wasser angetrossen; das Salz, welches in der Retorte gewesen, hat eine Unze gewogen. Hieraus siehet man, daß eine jede Unze Salz dren Unzen Feuchtigkeit in sich ziehe.

^{*} Hift. de l' Acad. T. II. p. 335.

Mus biesem Grunde habe ich 12 Ungen entfarbten Weins, und 3 Ungen obgedachter maßen zubereiteten Weinsteinsalzes in eine Flasche gethan, und diese zugestopfet. Rach startem Schütteln ift bas Beinstein= falz geschmolzen und hat sich auf den Boden gesetzt; den geistigen Theil, welcher oben schwamm, habe ich mit einem Seber Davon getrennet; Die übrige Feuchtigfeit aber, so noch übrig blieb, habe ich mit noch eis ner Unge Beinfreinfalz, bas zum Theile barinnen geschmolzen, vollends verzehret; und auf diese Weise ha= be ich eine Unge 3 Quentchen mit Laugenfalze gefauter= ten Weingeistes bekommen, der das Schiefpulver an-Da mon nun durch diese Erfahrung gewiß weis, mie viel Beift der entfarbte Bein enthalt, und wie viele mafferichte Feuchtigkeit das Weinsteinsalz in fich ziehet; fo fann man baraus Brandteweine machen, welche mehr oder weniger stark sind, je nachdem man mehr ober weniger mafferichter Feuchtigkeit darinnen laffet.

Ein Pfund Brandtewein, ber die Delprobe halt,

führet fünf Ungen Wasser ben sich.

Ein Pfund gemeinen Brandtewein hat neun Ungen

bren Quentchen Baffer ben fich.

Man kann ferner vermittelst des auf obgedachte Weise zubereiteten Weinsteinsalzes bestimmen, wie viel Weingeist ein jeder Wein enthält, ehe er entfärsbet worden.

Mus allen bem, was angeführet worden, folget:

1.) Daß von allen denjenigen, welche an der Entfårbung des Weines gearbeitet, bisher keiner es so weit gebracht, daß er den Wein völlig entfärbet hätte.

2) Daß

2.) Daß ich zu der vollkommenen Entfårbung bes Weins gekommen.

3.) Daß ich ohne Hulfe bes Feuers, aus diesem

entfarbten Beine, Beingeist abziehe. Endlich

entistant in the second

4.) daß man augenblicklich bestimmen konne, wie viel Geist ein jeder Wein ben sich habe.

III.

Sendschreiben an Herrn Professor Kastnern,

worinn

Die Alehnlichkeit des Auges mit einem verfinsterten Zimmer

wertheidiget wird *,...

D. J. A. Unzer.

ur. H. verwersen die Vergleichung des Auges mit einem versinsterten Zimmer, die bisher, so viel ich weis, einen ganz allgemeinen Benfall gehabt hat. Ich habe mich in dem Vesitse dieser Mennung so sicher zu senn geglaubt, daß es mir ganz unerwartet war, als ich nach der ersten Durchlesung Ihres Aufsaßes, fast schlüßig werden wollte, sie aufzugeben. Ein besonderer Eiser, die

^{*} Siehe des 8 B. 4 St. E. 426 u. f. f.

bie Rechte meines Auges zu vertheidigen, hat mich auf den Entschluß gebracht, diesenigen Ueberlegun-gen, so ich nachher dieser Sache wegen angestellet, Eur. H. zur Beurtheilung zu übergeben, und es wird Ihnen zum wenigsten nicht misfallen können, daß ich mich einer Vergleichung annehme, die both wohl noch am öftersten den angehenden Arztnengelehrten, die allzufruh die Physiologie boren, Gelegenheit giebt, noch ben Zeiten in sich zu schlagen, und sich porher erst mit der Mathematik und Naturlehre ein wenig bekannter zu machen.

Ich will nicht ausmachen, ob alle Urzenengelehrte die Vergleichung des Auges mit einem verfinfterten Zimmer auf eben diejenige Urt annehmen und auslegen, als ich voriso hier thun werde. Vielleicht aber follte man sie von Rechts wegen nicht anders auslegen, als so, und in diesem Falle wird Eur. H. Benfall gewiß meine Mennung in allen physiologi-

schen Lehrbüchern allgemein machen können.

Die Ginrichtung des Auges kommt mit der Ginrichtung eines verfinsterten Zimmers überein; baran zweifeln Sie nicht. Die ganze Schwierigkeit betrifft ben Zuschauer in bem verfinsterten Zimmer. "Diepfer empfindet bie Bilder, vermittelft seiner Mugen, "die Seele, vermittelft des Nervensafts = = ber ge= "spannten Mervenfasern = = wie man will; aber ge-"wiß nicht vermittelst anderer Augen, und also nicht "auf die Urt, wie der Zuschauer." Da Eur. H. einen Einwurf von dieser Urt machen, so seßen Sie boraus, daß in der Bergleichung des Auges mit eis nem verfinsterten Zimmer, das nesformige Sautchen in jenem, die weiße Band in diesem, und die Geele,

ben Zuschauer vorstellen sollte. Ich bin weit von dies ser Vorstellung entsernt. Die Vergleichung erstreckt sich nicht weiter, als bis an das nessormige Häutchen des Auges, und die weiße Wand im Zimmer. Der fremde Zuschauer muß ganz aus dem Zimmer hin-weg. In dieser Vergleichung des Auges bleibt das verfinsterte Zimmer ledig, und die empfindende Geele im Auge wird bon bem nesformigen Sautchen eben fo wenig, als ihre Empfindungen von benjenigen Gin= brucken unterschieden, die die Bilber darauf machen. Rurz, ich vergleiche mit dem Auge ein folches verfin-Brucke von den Bildern benkt, die sich darauf abmalen, und es ist flar, daß hierben der Zuschauer in einem verfinsterten Zimmer gar feine Rolle befommt. Solchergestalt ist bier bie Frage gar nicht möglich, ob fich die Seele die Bilver im Auge auf eben die Urt vorstellt, wie der Zuschauer die Bilder auf der weißen Wand empfindet. Man kann bielmehr nur einzig und allein die Frage thun, ob die weiße Wand, wenn sie bachte, die Bilder auf eben die Urt empfinben wurde, als sie das nesformige Hautchen empfin-Bet, und dazu sage ich, in der Vergleichung, ohne Bebenken: Ja. Sat alfo bie Uehnlichkeit bes Gleich. nisses einen Mangel, so besteht er bloß darinn, baß das nesformige Häutchen im Auge empfindlich, bingegen die weiße Wand im Zimmer, unempfindlich ist. Ich unterscheide also, so wie ich das Auge und finstere Zimmer vergleiche, die Seele nicht von dem nesformigen Sautchen: benn es ist genug, daß biefes empfindet, die Seele mag es bamit anfangen, wie sie will. Empfande die weiße Wand des Zimmers;

so hatte sie gewiß auch eine Seele, und unstreitig. wurde es uns eben so unbekannt senn, wie ihre Seele Die Begriffe von den Bilbern auf der Band bekame, als es uns von unfrer eignen Geele ift. In Diesem Kalle ware in dem finftern Zimmer etwas vorhanden, das mit der Seele im Auge, in so fern sie von dem Nethautchen unterschieden wird, in Vergleichung aestellet werden konnte. Bis dahin muß die Seele gang aus der Bergleichung wegbleiben, oder fie muß wenigstens nicht mit dem fremden Zuschauer, sonbern mit ber weißen Band, verglichen werben.

Nach dieser Voraussetzung fallt alles dasjenige von sich selbst weg, was E. H. S. 428 von der Em= pfindung der Bilder anführen. Die Geele empfinbet die Sachen felbst, nicht die Bilder: der Zuschauer empfindet die Bilber, nicht die Sachen: baraus folgt, daß es falsch senn wurde, die Seele mit dem Zuschauer zu vergleichen, welches ich aber nicht thue, und auch den Schriftstellern, die hiervon geschrieben, nicht zutrauen will, ob ich gleich ifo nicht Zeit habe, sie nachzuschlagen. Wenn man in ber Bergleichung bes Auges mit dem finstern Zimmer, bis auf die Bilder gekommen ist; so muß man nach meiner Einsicht, ungefahr bas Gleichniß also schließen: Die weiße Wand im Huge ist empfindlich. Sie empfängt die Bilder auf eine uns unbegreifliche Urt, bas ift, wie sie empfindende Bande empfangen, die die Figuren in Vorstellungen verwandeln. Daher sind in ihr die Eindrücke der Bilder Begriffe von Sachen. Ware die Wand des Zimmers auch empfindlich, so wurden die Eindrücke ber Bilder in ihr auch Begriffe von Sachen senn.

Die

Die Streitfrage ber Uerzte, warum wir die Bil= ber, die sich doch umgekehrt abschildern, aufgerichtet feben, kommt nunmehr nur gang weitlauftig in. ben Zusammenhang mit der Frage, ob die Bergleichung Des Auges mit einem finftern Bemache in allen Stuchen ihre Richtigkeit habe? Uber fie behalt dem un= geachtet noch immer die Schwierigkeit, fo fie bisher gehabt hat. Ich schließe nicht, bag wir die Sachen verkehrt sehen follten, weil sie im finstern Zimmer ber Buschauer eben auch verkehrt sieht; sondern diese Folgerung fließt aus ganz andern Betrachtungen, bavon

ich bier einen furzen Ubrif machen will.

Alle Menschen setzen einstimmig zum Voraus, daß wir die Sachen fo feben, wie fie in der That find, und daß alle Menschen einerlen Sachen auch auf ei= nerlen Urt seben. Wer laßt sichs einfallen, daß das, was er rund fieht, auch wohl ein Biereck fenn konnte, oder daß sein Nachbar, der von Jugend auf angewiefen worden, eine gewisse Empfindung, die ich A nennen will, eine grune, eine andre B aber, eine blaue Farbe zu nennen, daß, sage ich, dieser, wenn er in seiner Stelle mare, ben der grunen Farbe, die Empfindung B, ben ber blauen aber die Empfindung A haben konnte, und daß also bende beständig gang verchiedene Farben faben, ob fie gleich immer einerlen Ausdruck behalten würden. So möglich die Sache vielleicht an sich selbst senn kann, so lächerlich würde uns derjenige vorkommen, der es zum erstenmale im Ernste behaupten wollte. Ich seße also voraus, daß die Menschen durchgängig gewohnt sind, nach folgenden Grundfagen benm Sehen zu schließen: t. Wir sehen die Sachen, wie sie in der That sind. 2. Wir 9 Band. fehen

34 Von der Aehnlichkeit des Auges

feben alle einerlen Sachen einerlen, b.i., wir haben von einerlen Sachen einerlen Vorstellungen. Hierzu kömmt der dritte Grundsaß, welcher ganz unstreitig ist, nämlich 3. daß unsre Empfindungen durch die Gliedmaßen der Sinne veranlaßt, und verändert werden. Aus diesen Gründen urtheilen wir, meines Erachtens, mit Recht, daß es in Abficht der übrigen Befege unfrer Empfindungen etwas gang außerordentli= ches fen, daß wir die Sachen nicht verkehrt sehen. Die Folgen fließen ganz naturlich aus einander. Ich nehme ein Huge, und lose an dessen hintertheile die harte Haut ab; so kann ich sehen, wie sich bie Bilder im Huge vorstellen. Es zeigt sich ein hober Thurm, und ein Baum. Der eifte ift im Bilde bes Auges nach Proportion viel größer, als der lette. Ich sehe mit eignen Augen, daß der Unterschied der Große dieser Begenstande dieselbige Proportion hat, wie die Bilder. Ich schließe vermöge des zwenten Grundsaßes, daß das Thier, dem das Auge zuge= hörte, eben dasselbe erkannt hat, und hieraus entspringt die allgemeine Folge: Wir sehen die Größe ber Dinge recht, weil die Bilber im Huge biefe Großen im Rleinen vorstellen. Wir wollen nunmehr den Schauplaß verandern. Es zeigt sich neben bem runden Thurme ein vierectigtes Behaude. So empfinde ich den Unterschied bender Gestalten, und glaube, vermoge des ersten Grundsages, daß ich sie recht empfinde. Ich sehe, daß das Bild vom Hause in der That auch viereckigt, das vom Thurme hingegen rund erscheinet, und schließe, vermoge des zwenten Grundsages, daß das Thier von den Ge-Stalten bender Webaude, dieselbigen Begriffe, als ich, gehabt

gehabt habe. Dieses führet mich auf den allgemei-nen Sat: Wir sehen die Gestalten der Dinge, so nen Saß: Wir sehen die Gestalten der Dinge, so wie sie sich im Auge abbilden. Ich verändre von neuem den Austrick. Es erscheint der blaue Himmel, und das grüne Feld. Ich sehe blau und grün, und glaube recht zu sehen. (1. Gr.) Das was ich blau sehe, erscheint auch im Auge blau, das Feld hingegen grün. Gewiß hat das Thier diese benden Farben eben so gedacht, als ich. (2. Gr.) Ich schließe also: daß wir die Farben der Dinge sehen, so wie sie in den Vildern des Auges erscheinen. Ein gleiches bennerse ich ben den Dewegungen der Gegenstände und Vilder, und ihren andern Veränderungen, die immer einstimmig bleiben; und wenn ich dieses alles zusammen nehme; so schließe ich überhaupt, daß wir die Gegenstände so sehen müssen, wie sie die Vilder im Auge vorstellen. Die einzige Ausnahme ist die, daß sich im Auge alles verkehrt zeiget, da ich doch alles aufrecht sehe, und gleichwohl versichert bin, daß ich recht sehe (1. Gr.), und das Thier so gesehen haben muß, wie ich (2. Gr.). Dieses ist die Ursache, warum man schuldig ist, eine besondre Erktärung davon zu geben, warum wir die Sachen nicht verkehrt sehen. Denn daß wir sie aufrecht sehen, dies miderstreitet den übrigen Gesehen der Ennpsindungen des Gesichts, nämlich daß die daher rührens den Borstellungen in allen andern Fällen sich genan nach den Bildern im Auge richten; und daher ist, meiner Mehnung nach, die Erslärung dieser außers ordentlichen Erscheinung, in eben die Elasse zu sehen, wohln Eur. H. die Frage rechnen, warum wir die Sachen nicht doppelt sehen. Da jene so gar von den wie sie sich im Auge abbilden. Ich verandre von C 2 Wefegen

36 Von der Aehnlichkeit des Auges

Gefegen des Sehens, diese aber nur von den Empfindungsgesehen andrer Sinne eine Ausnahme gu

machen scheinet.

Damit ich wieder auf bas verfinfterte Bemach komme; so will ich nur noch mit wenigem zeigen, wie man etwan in der Bergleichung des Auges mit bemfelben, nach meiner Erklarungsart, auf eben die vorigen Betrachtungen kommen konnte. Die weiße Wand stellet das Hintertheil des vorigen Anges vor, und ich, als der Zuschauer, bilde mir ein, daß biese Wand befeelet senn konnte, oder gewesen sen. Ich stelle alle die vorigen Beobachtungen in eben der Reihe an, und komme zulest auf dieselbe Schwierigfeit. Der Zuschauer, ben Gur. S. segen, hat alle Diese Betrachtungen nicht nothig. Er schließt so: Die Seele empfindet die Bilder der Sachen, und muß also in ihren Borftellungen bamit übereinstimmen. Ich stelle die Seele dieser Wand vor , und meine Borftellungen stimmen mit ihren Bilbern nicht überein. Da ich die Sachen gerade febe, und die Bilder doch verkehrt stehen: also ist hier eine Schwierigfeit. Sie beweisen selbst, daß er dieselbe aus falschen Grunden herleitet, und verwerfen also die ganze Schwierigkeit. Dach berjenigen Berleitung bingegen, so ich bavon gemacht habe, fann basjenige, was Eur. S. anführen, die Schwierigkeit gang und gar nicht vernichten, ober zu berjenigen in eine Claffe fegen , die das Geheimniß ber Bereinigung Leibes und der Seele betrifft. Ich wundre mich nicht, warum Zucker suße, und Eßig sauer schmeckt, weil ich nicht finde, daß dieses andern Gesegen der Em= pfindungen widerspräche. Es wundert mich aber, bak

mit einem verfinsterten Zimmer. 37

baß wir die Sachen in Absicht der Höhe und Tiese anders sehen, als sie die Bilder im Auge vorstellen, da wir die Größen, Farben und Gestalten der Sachen so sehen, wie sie die Bilder im Auge vorsstellen, und wie wir urtheilen, daß sie in der Natur sind.

Ich habe also, wie ich glaube, dargethan, theils, daß die Bergleichung des Auges mit einem verfinsterten Zimmer, ohne in Absicht des Zuschauers einen Jerthum zu begehen, vollkommen benbehalten werden konne, und dieses streitet nur in dem Falle wider Eur. H. Auffaß, wenn es nicht zu beweisen steht, daß schon jemand diesen Fehler in der Ber= gleichung follte begangen haben, indem Gur. S. Dieses zum Voraus segen: theils, daß die Schwierigfeit, ben ber Frage, warum wir die Sachen nicht verkehrt sehen, aus bessern Gründen, als Sie den Arztnengelehrten benmeffen, fonnen bergeleitet merben, und endlich, daß diesen Grunden zu Folge, dieselbe noch nicht gehoben, oder in die Zahl der Geheimnisse unsers Rorpers verfest sen, fondern einer besondern Erklarung bedürfe.

Ich ersterbe, mit der vollkommensten Hoch-

achtung, u. s. w.



IV.

Erinnerungen gegen Vorhergehendes,

von der

Aehnlichkeit des Auges mit eis nem verfinsterten Zimmer.

err Doctor Unzer hat diesen Aufsaß mir selbst in der Absicht zugesandt, meine Anmerkungen benzusügen. Ich bediene mich hier

Dieser Erlaubniß.

Db die Vergleichung des Auges mit dem verfinsterten Zimmer, bis auf die Seele, von andern ist getrieben worden, mare bloß eine historische Untersuchung, und wenn gar niemand sie so weit getrieben hatte, wurde aller Vorwurf, der fur mich daraus entstunde, hieser senn: daß ich einen Jrrthum bestritten hatte, ben noch niemand öffentlich in Schriften geaußert, in ben aber doch die Bergleichung des Auges mit dem verfinsterten Zimmer jemanden, ber die Sachen nicht aufs genaueste überlegte, leicht verführen konnte. Da man aber nicht allezeit für lauter große Geister schreiben kann, und wenn man Deutsch schreibet, solches nicht allemal thun darf, so hoffte ich wenigstens nichts unnugers gethan zu haben, wenn ich einem Irrthume vorbauete, in den man verfallen konnte, als Herr Dr. Unger, wenn er in seinen allgemeinen Betrachtungen von den Krankheiten die Ontologie der Patho=

mit einem verfinfterten Zimmer.

Pathologie demonstriret hat, die seinem eigenen Bestandnisse nach von den Lehrern der Arznenkunt voraus gefest wird, und folglich ihnen bekannt gewesen fenn muß. Aber ich fann mich auch rechtfertigen, daß der falsche Gedanke, den ich bestreite, wirklich von einigen ist vorgetragen worden. In Sr. Wiede= burgs lateinischen Institutionibus mathematicis, die ju Braunschweig 1718 heraus gekommen, wird in der Optik die Vergleichung ausdrücklich bis auf ben Zuschauer und die Seele getrieben, aber in seiner neuern beutschen Einleitung zur Mathematik, hat er sich bedachtsamer ausgedrückt. Daß die Seele ins Auge eingesperrt sen, wie der Zuschauer ins finstere Zimmer, das hat sich wohl niemand vorgestellt, und wenn Hr. Dr. Unger mit den Worten: der fremde Zuschaus er muß ganz aus dem Zimmer weg, nichts weiter hat lehren wollen, so haben sich die Leser über ihn zu beschweren, daß er sie dieses lehren will; aber das kann doch Hr. Dr. Umer nicht laugnen, daß man sich eine Aehnlichkeit zwischen der Urt, wie der Bus schauer die Vilder auf der Wand sieht, und wie die Seele empfindet, vorgestellt hat. Dieses beweise ich aus der Frage: warum wir die Sachen aufgerichtet feben? Hatte man die Seele nicht als den Zuschauer betrachtet, so ware man nie auf diese Frage gerathen, weit sonsten zwischen dem verkehrten Stande des Bilbes, und bem verkehrten Sehen kein Zufammenhang Ich follte also wohl nicht mennen, daß ich eine falsche Borffellung richtig gemacht hatte, die noch niemand geheget.

Db aber jemand Hr. Dr. Unzers Vorstellung vor ihm gehabt hat, weis ich nicht. Bald gerathe ich in

40 Von der Aehnlichkeit des Auges

die Versuchung, zu fagen, die Materialisten hattensie vor ihm gehabt. Doch ich bin noch zweifelhaft, ob sich etwas eine Vorstellung nennen läßt, taben man meiner Ginsicht nach nichts benfen fann, benn fo ets was ist, so viel ich verstehe, die weiße Wand, die ibre Lindrucke von den Bildern denkt. Von einer Wand, die benkt, habe ich keinen Begriff; ob be la Mettrie einen davon gehabt hat, weis ich nicht. Also wird Hr. Dr. Unger mir verzeihen, daß ich die Frage: ob die weiße Wand, wenn sie dachte, die Bilder zc. gar nicht beantworten kann. Wenn Diese Ausdrückungen von dem Denken und Empfins den des neuformigen Zautchens, u. d. g. nicht materialistisch senn sollen, so muß Denken und Em pfinden ben Br. Doctor Ungern das nicht heißen, was es ben den Leuten geheißen hat, die mich die Philoso= phie gelehret haben. Denn, nach den mir bekannten Bedeutungen dieser Wörter, denkt und empfindet das nefformige Hautchen so wenig, als die weiße Wand, es ist nur ein Werkzeug eines benkenden und empfindenden Wefens. Wenn auch die weiße Wand eine Seele hatte, so wurde alsbenn ihre Seele ems pfinden, und nicht die weiße Wand. Wenn also Hr. Doctor Unzer etwas gesagt hat, das ich begreifen Kann, fo hat er bloß diefes gefagt: bag in ber Seele eine Empfindung entstehet, welche sich gewissermaßen nach dem Bildchen auf den Mervenhäutchen richtet, aber mit diesem Bildchen auf eine Urt zusammenhängt, Die uns unbekannt ist. Mennt er es so, so bin ich mit ihm, und mit vielen Schriftstellern, Die dieses ausdrucklich gesagt haben, eins. Ich glaube auch, ich habe mich dieserwegen deutlich genug in meinem ersten Huf= Hiffage erkläret: Bedeuten seine Ausdrückungen was

geheimnisvollers, so verstehe ich sie nicht.

Wie weit also aus Hr. Doctor Unzers Angeführztem, das alles, was ich gesagt habe, von sich selbst wegfalle, wird man leicht beurtheilen. Entzweder er hat nichts angesührt, was ich nicht auch schon in meiner vorigen Schrist angesührt habe, und was man mit dem geringsten Nachdenken aus dem von mir Angesührten herleiten kann, oder wenn seine emzpfindende Wände was anders sagen, so sind sie für mich, und vielleicht für noch andere Leute, unbegreislich.

Ich muß nun noch von der Urt reden, wie Hr. Dr. Unzer zeiget, daß der verkehrte Stand des Bildes im Auge, allerdings eine wichtige Schwierigkeit sen.

In seinen Grundsägen des Sehens, kommt mir eins und das andere noch unbestimmt vor. Ich modite wissen, woher er wußte, daß wir die Sachen seben, wie sie sind! Bober wissen wir denn, wie die Sachen sind! Wir haben keine andere Nachrichten wie die Sachen sind, als vermittelst unferer Sinne, und alfo kann ber Ausbruck keinen andern Verstand haben, als daß wir durch Vergleichung aller Sinne und Uebereinstimmung berfelben, uns eine gewisse Worstellung machen, nicht sowohl wie die Sachen selbst sind, als wie gewisse Empfinbungen, die wir von ihnen haben, mit andern Em= findungen von ihnen verbunden find. Wenn uns ein perspectivisches Gemalde benm ersten Unblicke betroge, so wurde uns das Gefühl überzeugen, daß wir es für etwas anders angesehen haben, als es ist, b. i. daß wenn wir alle Empfindungen zusammen nehmen, die wir von biesem Bemalbe erhalten konnen, diese Empfindun=

pfindungen zusammen nicht mit denjenigen einerlen find, die wir von einer wirklichen Allee von Baumen.

Saulenstellung, u. b. g. haben konnen.

Blok in tieser Auslegung verstehe ich den Sas: die Sinne stellen uns die Sachen vor, wie sie sind: soult denke ich mir nichts daben, weil ich nicht anders weis, wie die Sachen sind, als vermittelst der Sinne. Aber wenn ich z. E. Constantinopel nicht weiter kenne, als aus den Nachrichten der Reisenden, woher weis ich denn, daß Constantinopel mir von den Reisenden so vorgestellet wird, wie es ist? Gewiß aus nichts weiter, als aus der Vergleichung und Uebereinstimmung ber Reisebefchreibungen. Eben bas, ist alle Sicherheit, die wir von den Vorstellungen ber Sinne haben konnen.

Gleich die Unwendung des ersten Grundsakes aufs Uu= ge, zeigt, wie viel Unbestimmtes er enthalt. Br. Dr. Unger schließt: wir seben die Großen, weil die Bilder im Auge diese Großen im Kleinen vorftellen. Die Verhaltniffe ber Großen sehen wir alfo, aber nicht die Großen selber. Die Bilder verhal= ten sich wie die wirklichen Gegenstande, baraus schließe ich, der Baum sen kleiner, als der Thurm, aber wie groß wirklich Baum und Thurm sind, welches Herr Doctor Ungers erfter Grundfak zu verfprechen schei= net, sehe ich nicht. Ich vergleiche wiederum nur mei= ne Empfindungen mit einander, von den Sachen felbst weis ich nichts. Ich übergehe hier die Schwierigkeit, daß das Bild eines weitentlegenen Thurmes nicht größer senn konnte, als das Bild eines nahen Baumes, und wir dem ungeachtet von der Berhaltnis der Größe richtig urtheilen. Ich habe meine Gedanken

davon

davon zu anderer Zeit (Hamb. Mag. 4 B. 3 St. 6

Urt.) eroffnet.

Run lehret uns die Erfahrung, bag bas Bild im Huge der Sache selbst abnlich ist, daß es viereckicht ift, wenn ber Wegenstand vierecticht ift, u. f. f. Daraus folgert Hr. Doctor Unger: also ist es wider die Gesege ber Empfindung, daß das umgekehrte Bild doch die Empfindung einer aufgerichteten Sache ver= anlasset. Dieser scheinbare Widerspruch wird wegfallen, wenn man überlegt, daß der Stand bes Bildes gar nicht unter die Aehnlichkeiten gehort, die wir zwischen ihm und ber Sache mahrnehmen. Er ist etwas Heußerliches, das sich nur auf die Lage des Vildes, und der Sache gegen den Horizont, bezieht. Wie ein Portrait der Person, die es abschildert, einmal so ähnlich bleibt, als das andere mal, man mag es auf den Kopf, oder auf die Juße stellen, so ist das Bild im Auge dem Gegenstande einmal so abnlich, als das andere, es mag im Bilde unten seyn, was im Gegenstande oben ist, oder nicht. Wenn man gleich als ein Gesetze der Empfindung annimmt, daß sich das Sehen nach einem Bilde richtet, das der Sache selbst abnlich ist; so schließt doch dieses Gesetze nicht auch Die Uebereinstimmung der Lage zwischen Bilde und Gegenstande in sich, und wir haben fein Recht, mehr Uebereinstimmungen zu vermuthen, oder uns zu verwundern, daß ihrer nicht mehr vorhanden sind, als uns die Erfahrung lehret.

Wenn der Mittelpunkt des Bildes, und der Mittelpunkt des Gegenstandes mit einer geraden linie zusammen gezogen werden, so liegt ein gewisses Theil des Gegenstandes, und der ihm zugehörige Theil des

44 Von der Aehnlichkeit des Auges

Bilbes, auf verschiebenen Seiten biefer linie. Darüber wundert man sich. Sie sollten auf einer Seite liegen. Warum? Weil das Vild dem Gegenstande ähnlich ist. Erinnert man sich denn nicht aus der Geometrie, daß ein kleiner Triangel, dessen Grund-linie mit der Grundlinie eines großen Triangels parallel gehet, und durch dieses Schenkel ihrer länge nach bestimmt wird, dem großen ähnlich ist, es mag nun diese Grundlinie zwischen der Grundlinie des großen Triangels und bestan Spiese aben in den Von großen Triangels, und beffen Spiße, oder in ben Berticalwinkel, den die verlängerten Winkel des großen Triangels machen, gezogen senn? Kurz, es gehört gar nicht zur Mehnlichkeit mit bem Gegenstande, baß dar nicht zur Lehnlichteit intt vein Segenftanve, das das Bild eben die Lage gegen den Horizont habe, als er, und wenn uns die Erfahrung veranlaßt, Aehn-lichkeit zwischen dem Bilde, und dem Gegenstande zu vermuthen, so veranlaßt sie uns nicht, Aehnlichkeiten zwischen benden Lagen gegen den Horizont zu vermuthen, oder nicht zu vermuthen. Wir können also, wenn wir ohne Erfahrung bloß das sagen sollen, was sich aus den Begriffen von der Aehnlichkeit des Bildes und Gegenstandes schließen läßt, nur sagen: Non liquet? Also sehe ich nicht, was für Gesegen der Em-pfindung dieser verkehrte Stand widerstreitet, da wir keine Gesetze annehmen durfen, als welche uns die Erfahrung lehret, und da aus den Gesetzen der Aehn= lichkeit, welche die Erfahrung uns lehret, nichts von dem Stande folgt. Weil die Gestalt zwener Dinge übereinstimmt, so sollte auch ihre Lage gegen den Hozigent übereinstimmen? So glaube ich nicht, daß man schließen kann. Die Vernunftlehrer würden connexionem antecedentis cum consequente zu beweisen fodern.

mit einem verfinsterten Zimmer. 45

fodern. Eben so wenig folgt, weil im Bilde unten ist, was im Gegenstande oben ist, so sollten wir unten sehen, was im Gegenstande oben ist. Denn diefer Schluß seste zum Voraus, daß wir des Gegenstanbes lage durch eine abnliche lage des Bildes empfin= ben mußten, wie wir seine Bestalt durch eine abnliche Westalt des Bildes empfinden; das heißt, es seste jum Voraus, weil ein gewiffes Gefes ber Empfindung wahr ist, das uns die Erfahrung lehret, so sollte auch ein gewisses anderes mahr seyn, das uns die Erfahrung nicht lehret, und bas auf keine andere Urt mit bem vorigen zusammenhängt, als, weil wir sprechen, es follte fo fenn. Und ließe sich vielleicht diese Schwierigteit nicht alsbenn so auflosen, wie sie Scheiner in Oculo L. III. p. 1. c. 37. aufloset, daß wir die Sache in der kinie sehen, welche der Gesichtsstral angiebt, in dem sie liegt, und also nothwendig oben seben, was oben ift, weil sich die Stralen durchfreuzen. Wir sehen die Farbe und Gestalt der Sache vermittelst eines Bildes, bas eben die Gestalt und Farbe hat: warum sehen wir nicht die Lage gegen ben Horizont, vermittelst eines Bildes, bas eben die Lage hat? Wenn wir die Lage des Gegenstandes gegen ben Horizont empfinden sollen, so muffen wir den Horizont selbst mit empfinden. Da sich aber im Uuge alles verkehret, so ist des Horizontes Bild im Auge oben. Von dem höchsten Theile des Gegenstandes, von demjenigen, welcher am weitesten vom wahren Horizonte entfernt ist, ist auch das Vild am weitesten von des Horizontes Vilde entfernt, das ist, es ist unter den Vildern der verschiedenen Theile des Gezgenstandes das Höchste, eben wie ben unsern Gegenzielle füßern das Sochste nach der Seite (in Absicht auf ben unend=

46 Von der Aehnlichkeit des Anges

unendlichen Himmelsraum) zuliegt, nach welcher ben uns das Tiefste liegt. So glaube ich, kann man sich ben Zusammenhang dieser Sache vorstellen. Empfindung des hochsten Punktes im Gegenstande, ist mit dem hochsten Punkte im Bilde verbunden, aber bochste Punkt im Bilde ist der, welcher am nach sten nach unfern Füßen zuliegt, weil ber Horizont sich jten nach unsern Füßen zuliegt, weil der Horizont sich im Auge zu oberst abbildet, weil das Bild der Gezgenfüßer des Objects ist. Wenn ich die Sache so beztrachte, daß ich zugleich mit auf den Horizont und dessen Bild sehe, so scheint mir die eingebildete Schwiesrigkeit nicht nur leicht zu erklären, sondern eine nothzwendige Folge aus den Gesehen des Sehens, so viel sehlt, daß sie solche widersprechen sollte. Zieht man aber das nicht in Betrachtung, daß sich der Horizont zugleich abbildet, so kann man, glaube ich, nichts erklaren, aber auch feine Erklarung fodern. Denn ohne Absicht auf den Horizont ist kein Unten und Ohen; ein Unten und Oben beum Objecte und Bilde annehmen, und doch das Bild des Horizontes im Uusge nicht mit bedeufen, heißt ben der Empfindung etswas weglassen, das benm Gegenstande ist.

Habe ich mich nicht vielleicht selbst hiedurch widersleat, da ich vorhin gesagt, man könnte aus der Aehnslichkeit des Bildes die Aehnlichkeit seiner Lage nicht

leat, da ich worhin gesagt, man könnte aus der Aehnlichkeit des Bildes die Aehnlichkeit seiner Lage nicht folgern? Im geringsten nicht. Denn da redete ich so, wie Hr. Doctor Unzer die Sache vorgetragen hatte, von dem Bilde des Gegenstandes, ohne an das Bild des Horizontes zu denken. Iho denke ich daran, daß sich mit dem Gegenstande der Horizont zu-

gleich abmalet.

Mich deucht, diese Erklärung ist nicht so gar weit von Hr. Krügers und Hr. Mylius in den Philos.

Machr.

mit einem verfinfterten Zimmer. 47

Nachr. gegebenen Erflarung unterschieden, nur daß ich das Umkehren unsrer selbst, wie sie, daben nicht eben für nothig halte. Zeit unsers Lebens nämlich ist das Bild des Bodens, den wir mit Füßen betreten, in unsern Uugen von eben diesem Boden am weitesten entsernt ge-wesen. Sehen wir uns selbst in einem Spiegel, so ist das Bild unfrer Fuße, bem Bilde bes Bodens am nachften, und also stellen wir uns, vermoge der Gesege der Empfindung, die Buge felbst bem Boden felbst am nachsten vor. Wenn wir uns aber feloft nicht feben, fo ift feine folche Umfehrung nothig, weil wir den Begriff, baß z. E. Die Wirbel unfers halfes weiter vom Boben entfernt sind als die Lendenwirbel, nicht durchs Gesichte sondern durchs Gefühl erhalten, und also basjenige, was vor uns in einerlen Horizontalflache mit bem Ente eines Halswirbels liegt , hoher schäffen, als das, was in einerlen Horizontalflache mit dem Enbe eines lendenwirbels liegt, weil des erstern Bild vom Bilde bes Bodens weiter entfernt ift, als bas leß= tere. Die Entfernung der Theile unfers Rorpers vom Boden erkennen wir vermittelst des Gefühls, aber die Entfernungen der Sachen, welche wir sehen vom Boben, vermittelst ber Entfernungen ihrer Bilber, vom Bilde des Bodens. Also brauchen wir unsern Körper nicht mit umzukehren, da wir ihn nicht mit sehen.

Ueberhaupt muß ich erinnern, daß die Aehnlichkeit des Bildes mit dem Gegenstande zwar ein Umstand ist, der vermöge der Erfahrung zum deutlichen Sehen ersodert wird, daß wir aber gar nicht wissen, auf was sur Art er damit zusammenhängt, da die meissten Menschen von diesem Umstande gar nichts wissen, und doch vollsommen gut sehen. Wir mussen uns als

so in acht nehmen, daß wir uns das Sehen nicht als ein Empfinden des Bildes vorstellen. Diese Norstellung hat unstreitig ben Br. von Buffon verleitet, in feiner Maturgeschichte des Menschen gerade weg zu behaupten, Rindern famen die Sachen umgekehrt vor, welches der Br. von Haller in den Unmerkungen ben der deutschen Uebersetzung grundlich widerleget hat.

Wie fehr man sich in Schluffen von dieser Urt in acht zu nehmen habe, und wie leicht man felbst in Erfahrungen, die man anstellt, die Sprache der Matur falsch auslegen kann , beweist das Benspiel des berühmten Blinden dem Chefelden, sein Besicht wieder verschafft. Es kam ihm die erste Zeit seines Sebens vor, als berührten die Wegenstände sein Huge, und Die Englander machten hieraus den Schluß, wir waren von Natur geneigt zu glauben, daß Geben ein Fühlen vermittelst des Auges sen, bis die Erfahrung uns anders überführte: Aber ein Blinder, dem man ben dem Hrn. Reaumur fein Geficht verschaffte, hatte diese Vorstellung nicht, und der Verfasser der lettres à un Ameriquain, welcher biefes anführet, muthmafet, daß vielleicht Chefeldens Blinder, der zuvor gar keine Empfindung vom lichte gehabt, durch die Wirtung des Lichts im Auge anfangs etwas gefühlt, desfen wir uns nicht mehr bewußt find, weil wir es inimer gefühlt haben: Dieses hatte ben Reaumurs Blinben nicht statt gefunden, der zuvor doch Lag und Nacht unterscheiben konnen.

Ich wunsche, daß biefe Betrachtung etwas von Ben. Dr. Ungers Benfall erhalten moge, da er mit fo viel Scharsfinnigkeit und Grundlichkeit zu benten

gewohnt ist.

21. G. Raffner! V. Gin obsidia en

V.

Ein Schreiben des Hrn. Arthur Dobbs Esq. an Charles Stanhope, Esq.

Mitglied der Königl. Gesellschaft von den

Bienen und ihre Art und Weise das Wachs und das Honig zu sammlen.

Mein Herr!

a mir meine Absicht vermittelst Entdeckungen in der großen Welt etwas Gutes auszu-Drichten, fehl geschlagen ist; so habe ich ben meinem einsamen Aufenthalte in diesem fleinen Winfel berfelben, unter anderem Zeitvertreibe auf bem Lande, mich mit Betrachtung der Einwohner der fleinen Welt, und insonderheit der nuglichen und fleißigen Gesellschaft der Bienen beschäfftiget. Ich habe baben Zeit gehabt, den merkwurdigen, sinnreichen und angenehmen Bericht, ben ber Herr Reaumur von biesem unnachahmlichen Insecte gegeben bat, nebst feinen curibsen Unmerkungen und Beurtheilungen barüber zu untersuchen. Da er in seinen Versuchen und Betrachtungen, die er über diese Creaturen so wohl als auch über die meisten andern Insecten angestellet 39 Band. hat,

hat, ganz unermüdet gewesen ist; so halte ich dafür, daß ein jeder, der Zeit dazu hat, Unmerkungen zu machen, die zur Erkenntniß der Wahrheit beförderlich senn, und seine Naturhistorie der Insecten vollständig machen können, verbunden sen, das seinige dazu ben-

zutragen. Ich habe schon vor vielen Jahren Zeit und Gelegenheit gehabt, einige Betrachtungen über die Bienen anzustellen, und alle diejenigen, die ich angestellet habe, bestätigen so wohl die allgemeine Theorie seiner microscopischen Unmerkungen, als auch die, so er vermittelft der glafernen Bienenftocke gemacht, woben er weit bessere Gelegenheit zu folchen Bemerkungen, als ich, gehabt hat. Da sich indessen boch zwen Stude finden , darinn meine Bemerkungen von den feinen unterschieden sind; so halte ich es für billig, dieselben der gelehrten Welt mitzutheilen, damit der Herr Reaumur felbst, wo er noch am leben und im Stande ift, seine Bemerkungen fortzuseten, oder falls dieses nicht fenn follte, etwa ein andrer kunftige Untersus chungen anstellen moge, um zu erfahren, ob meine Bemerkungen richtig sind; zumal da ich gestehen muß, daß ich, in Unsehung derselben, mistrauisch bin, weil sie ben Gedanken eines fo richtigen, genauen und forgfältigen Forschers, wie er sich in der ganzen Theo. rie der Infecten überhaupt, und der Gesellschaft un= ferer Gartenbienen insonderheit, bewiesen hat, abgeben.

Ich bitte daher um Erlaubniß, mein Herr, diese wenigen Unmerkungen die ich gemacht habe, ihnen vorzulegen, damit sie, wenn sie es der Mühe werth sinden, dieselben der Königlichen Gesellschaft, wovon sie ein würdiges Mitglied sind, darlegen, ober sie auch

bem

das Wachs und Honig zusammlen. 51

bem Herrn Reaumur, wo er noch lebet, und seine Untersuchungen fortsetzet, mittheilen können. Im Fall also meine Bemerkungen gegründet befunden werden, so kann er die seinigen in so fern ändern; werden sie aber nicht bestätiget, so werde ich mich seinen künftigen Bemerkungen willig unterwerfen.

Die benden Dinge, worinn ich von bem herrn Reaumur abgehe, find diefe: Erstlich, daß er, wie ich es einsehe, sagt, Die Bienen gehen, wenn sie eine Ladung sammlen, von den Blumen einer Urt zu den Blumen einer andern, daß also das Mehl, (die Farina) ober das rohe Bachs, so sie auf ihre Beine laden, aus unterschiedenen Urten von Blumen bestehe, welches aber mit bem, was ich bemerket habe, streitet. Das andre, darinn ich von ihm unterschieden bin, ist dieses, daß er fagt, das Wachs werde in der Biene aus bem roben Bachse oder dem Mehle gemacht, und in dem Stude bin ich mit ihm einig; allein wenn er nach feis nen Bemerkungen fagt, baß es nach ber Berdauung aufwarts aus dem Munde heraus gelaffen werde; fo find es nach meinen Bemerkungen Die faeces, die Bulsen ober Schalen des Mehls, oder des rohen Wachfes, bas nach der Verdauung aus dem Anu heraus gelassen wird.

Was das erste anbetrifft, so bin ich oft einer Viene, die das Mehl, das Vienenbrodt, oder rohe Wachs
auf ihren Beinen gesaden hatte, durch einen Theil eines großen Blumenfeldes gefolget, und auf derjenigen Blume, da ich sie zuerst sich seßen und das Mehl
sammlen sahe, blieb sie auch. Sie gieng so gar viele
andere Urten von Blumen über, ob derselben gleich
viele auf dem Felde waren, ohne sich darauf zu seßen,

D 2

ober

ober davon zu laden, ungeachtet die Blume, die sie wählte, sich viel seltener auf dem Felde kand denn die andern. Wenn sie also ansing von einem Gänseblümgen zu laden, so blieb sie daben, und überhüpste die Nelken, Geisblätter, Violen und andere. Eben so habe ich gesehen, daß sie im Garten von Pfirschen geladen haben, und Uprikosen, Pflaumen und Kirschen vorben gegangen sind, wiewohl sie unter einer Pfirsche und Mandeln keinen Unterschied gemacht.

Nun gedenkt der Herr Reaumur in seinem Memoire über das Honigmachen der Vienen der Unmerkung des Uristoteles, daß die Vienen von einer Urt Vlumen laden, ohne eine Veränderung zu treffen, und saget, daß dieselbe nicht gegründet sen, denn er hat vielfältig bemerket, daß Vienen in einem großen Vlumengarten häusig von Vlumen verschiedener Urt eingesammlet haben. Ist der Herr Reaumur der Mennung, daß die Vienen, wenn sie Honig sammlen, solchen ohne Unterschied von einer jeden Vlume nehmen, so habe ich nichts dawider zu sagen, meynet er aber damit das, was die Vienen von dem Mehle auf ihren Veinen laden; so weis ich aus meinen Vemerkungen gerade das Gegentheil davon.

Was meine Anmerkung weiter bestätiget, ist dieses, daß eine jede Ladung auf den Beinen einer Biene durchaus von einerlen Farbe ist, als von einem lichten Roth, einer Orangensarbe, einem Gelben, einem Weißen, einem Grün, und daß sich in verschiedenen Theilen der Ladung nicht verschiedene Farben sinden. Da also das Mehl einer Gen Art von Blumen, wenn es gesammlet worden, won einer Farbe ist, so ist auch zu vermuthen, daß es von einer Art gesammlet sen;

benn

benn ware es von verschiedenen Urten, so wurden die

Theile der Ladung verschiedene Farben haben. Noch eine Unmerkung, welche eben dasselbe bestätiget, besteht barinn, daß die Bienen in der besten Jahrszeit mit ganz verschiedenen Ladungen zurücke fommen. Ginige haben Ladungen, wie fleiner Schrot, bahingegen die Ladungen der andern viel kleiner sind. Run ift nicht zu vermuthen, daß dieser Unterschied von ber: Tragheit der Viene in Sammlung der ladung, sondern vielmehr von der Seltenheit der Blumen herruhre, woben sie ihre kadung zuerst angefangen hatern worden in

Wenn sich dieses nun also verhalt, und meine Bemerkungen ihre Richtigkeit haben; fo halte ich bafur, daß die Vorsicht die Bienen zu einem Werkzeuge des Wachsthums der Pflanzen gemacht habe; denn sonsten würden sie ihrer Fortpflanzung sehr schädlich senn,
wie sie denn auch zu gleicher Zeit zu der Gesundheit
und dem Leben ihrer eignen Urt sehr vieles bentragen.

" Mus ben neulichen Berbefferungen die durch Glafer und Versuche in der Betrachtung der Werke der Natur gemacht worden, ist ben nahe zu erweisen, daß das Mehl auf der Oberfläche der Blumen ihr mannlicher Saame sen, der, indem er das pistillum oder die matricem der Blume durchgeht, das En schwängert und es fruchtbar machet. Es ist öfters nöthig, daß Wind und trockenes Wetter senn muß, dieses Mehl nach dem pistillo und von einer Blume zur andern zu wehen, um ben Saamen fruchtbar zu machen. Wir finden auch in nassen Jahrszeiten, daß Korn, Musse und Feigen nicht so fruchtbar sind, weil das Mehl nicht gehörig zu dem pistillo gebracht wird, wie sol-.7837. ches

ches auch in sehr heißem trockenen Wetter, von seuchtem Honigthau, oder süßern Ausdünstungen aus den Pflanzen selbst geschieht, welches das Mehl beschweret, und Brand oder Mehlthau verursachet. Wenn nun Mehl von ganz andern Blumen in dem pissillo Plat nehmen sollte; so würde eben so, wie ben einer unnatürlichen Begattung in der thierischen Welt, entweder gar keine Zeugung, oder auch eine ungeartete erfolgen, oder es würde auch ein Individuum zu eis

ner fernern Zeugung unfähig werden.

Wenn nun vie Biene von der Vorsicht bestimmet ist, ben jeder Ladung, zu Blumen von einerlen Art zu gehen; so bringet sie, da das überstüßige Mehl oft ihren ganzen Körper bedecket, dasselbe von einer Blume zur andern, und indem sie auf dem pistillo geht, und ihre Flügel stark beweget; so trägt sie gar vieles dazu ben, daß das Mehl in das pistillum hinein gehet, und beuget zu gleicher Zeit der fremden Vermisschung des Mehls anderer Blumen mit demselben vor, die sie doch, wenn sie ohne Unterschied von einer Blume zur andern gienge, zu Blumen von ganz verschiesdener Art bringen würde.

Außer diesen augenscheinlichen Vortheilen kann es auch für die eigne Urt und Gesellschaft der Vienen von großem Nuzen senn: denn da dieses Mehl die natürzliche und beständige Nahrung der Vienen während der einen Hälfte des Jahres ist, und da aus derselben, wenn sie verdauet ist, wie solches der Herr Reaumur genau bemerket hat, die Gallerte entsteht, die zur Nahrung der jungen Vienen aufgehoben wird, bis sie Nymphen werden; so ist auch nothwendig, daß ein Vorrath davon in den Fächern, so an dem Honige lies

das Wachs und Honig zu sammlen. 55

gen, zu ihrer Nahrung im Winter aufgehoben werde, ohne welches, wie der Herr Reaumur anzeiget, sie an einer Urt vom Durchlaufe, als ihrer gefährlichsten

Rrantheit, sterben wurden.

Es scheint also bochst vernünftig zu senn, zu glauben, daß verschiedene Urten des Mehls auch verschiebene physikalische Eigenschaften haben, daß sie also baburch, daß fie Sammlungen von einerlen Urt in jedem Fache machen, gehörige Sulfsmittel für Krankheiten besigen, die uns unbekannt find, und die sie sonft nicht haben wurden , wenn sie sich mit allerlen Urten von Blumen fulleten. Diefe ferneren Bortheile, die ih= nen von der Vorsicht angewiesen sind, scheinen meinen Bemerkungen ein Gewicht zu geben und sind ein muthmaklicher Beweis von der Wahrheit derfelben.

Das andere Stuck, worinn ich in meinen Bemerfungen von dem Herrn Reaumur unterschieden bin, betrifft die Urten, wie das Wachs gemacht, und von den Bienen hervorgebracht wird. Darinn stimme ich vollkommen mit ihm überein, daß das Wachs durch Die Verdauung in dem Korper der Vienen gemacht, von ihnen heraus gegeben und alsbenn Wachs werde, und daß es fast unmöglich sen, daß Wachs auf eine andre Urt entstehen konne, es mochte benn bas Wachs, so aus den Myrtenbeeren in Umerica durch kochen gemacht wird, eine Ausnahme bavon senn.

Die Bemerkungen des Herrn Reaumurs bringen ihn zu dieser Mennung, daß, nachdem die Biene das Mehl oder das Bienenbrodt gegessen hat, und solches durch den ersten Magen gegangen, (welches das Be-haltniß ist, wo das Honig aufgehaben wird, und woher es in die Hohe burch den Mund in die Facher

D 4 heraus heraus gegeben wird,) solches in ben andern Magen komme, und bennoch, wenn es gleich daselbst ist, seine spharische oder enerformige Gestalt behalte und noch immer unverdauet bleibe, wie er folches durch feine Glafer gesehen hat, und folglich muß es weiter gebracht werden, ehe es vollkommen verdauet ist, und bie Theilgen muffen gebrochen werden, doch halt er dafür, es werde wieder durch bende Magen zurück in die Hohe gebracht, und durch den Mund heraus gelassen. Er urtheilet ferner aus seinen Bemerkungen, daß bie Biene, wenn fie arbeitet, und die Sacherchen fertig machet, mit ihren Zahnen bas Wachs, ba, wo es zu bicke, oder nicht recht geleget ist, abnaget. Huch hat er eine Bewegung ihrer Zunge bemerket, wodurch gleichsam mehr Materialien hingelegt, und alsbenn, wie er glaubet, aus dem Magen durch den Mund der Biene hervorgebracht werde.

Von dieser seiner Mennung abzugehen bewegen mich die Bemerkungen so ich gemacht habe, daß nam-lich die Ercremente, so die Biene, nachdem das Mehl verdauet worden, durch den Hintertheil ihres Leibes von sich giebt, wahres Wachs ist. Wir können mit Wahrheit glauben, daß das Mehl, welches der männ-liche Saame aller Pflanzen ist, aus einem Geiste, oder bewegenden Triebe bestehe, so in einem süßen Dele schwinmt, und von einer außerlichen Haut oder Schale umgeben ist, worinn sich die Monas besindet, die das Korn oder die Frucht schwängert und sruchtbar machet; Daß nach der Trennung oder Werdauung dieser Geist und süßes Del die Nahrung der Biene werde, welcher Geist von eben der Natur ist, als die Thiergen in dem männlichen Saamen der Thiere,

das Wachs und Honig zu sammlen. 57

baß baraus die animalischen Geister in der Biene und andern Thieren entstehen, und daß vielleicht das wahre Honig bas suffe Del sen, so in dem Mehle eingeschlossen ist. Und gleichwie alle Pflanzen einen Ueberfluß an diesen wachsend machenden und beleben-ben atomis haben, indem von manchen ein jeder Knospe sahig ist, jede Urt fortzupflanzen; so derurs sachet das wahre Honig, wenn es durch die große Sige seine Schale durchbricht, den Honigthau, der in heißem Wetter auf den Blattern und Blumen der meisten Pflanzen bemerket wird, welches nichts mehr, als eine Ausschwißung aus den Blattern und Blumen dieser Gefäße ist, die von der Bige brechen, au-Ber bem, was sich auf den Spigen der Blumen zeis get, und nachgehends die Frucht schwangert.

Von dieser innerlichen Substanz des Mehls, so nach der Verdauung mit Wasser vermischet ist, wird bie Gallerte gemacht, welche die Bienen nach oben zu burch den Mund in die Facherchen von sich geben, um die jungen Bienen zu nahren, bis sie Nymphen werden, da indessen die Schale, oder die außere Haut burch den Hintertheil weggeben, und das wahre Wachs ausmachen.

Ich habe ofters die Bienen, wenn sie schwarmten, sich auf meine Sande und Rleider fegen laffen, da denn manche zu verschiedenen malen sich ihrer Ercremente darauf entledigten. Ich nahm dieselben ab, und fand, daß sie eben das Wesen, als warmes Bachs, und eben dieselbe klebrichte Gigenschaft hatten, und daß fie nicht so frumelten, wie das Mehl. Ich konnte auch an dem Geruche die Eigenschaften des 33.14

D 5 Wachses Wachses daran erkennen, der aber viel stärker, als gewöhnlich war, da sie frisch und warm von der Biene kamen.

Ich bin hierinn ferner burch basjenige bestätiget worden, was ich an den Bienen bemerket habe, wenn fie auf ihren Scheiben in einem glafernen Bienenstocke 3ch habe beständig gesehen, und muß es fast für unmöglich halten, daß ein so genauer Be-merker, als der Herr Reaumur ist, solches nicht wahrgenommen hat, daß verschiedene Vienen gleich hinter einander mit eilenden Schritten, über eine Scheibe, die in der Urbeit war, zwen oder dren Få-cher lang giengen, ihre Schwänze auf die Scheibe richteten, und dieselben mit einer wackelnden Bewegung von einer Seite zur andern auf eine fagenformige Urt bestrichen, wodurch sie, wie ich überzeuget war, ihre Ercremente ober das Wachs gegen den Rand der Facher, so wie sie fort liefen, von sich gaben, und so lange wiederholten, als sie was auszulaben hatten, welches die Ursache ist, daß man den außern Rand ber Facher so dick und hart findet. Den Augenblick darauf kamen andere Bienen langst ben Fachern ber, die mit ihren vier Fugen die Ranber gleich Pappen in die Sohe richteten, und dieselbe verdunneten, da indessen andere Bienen beschäfftigt waren, mit ihren Zähnen alle unordentliche Erhe= bungen wegzuschaffen, so daß sie die Abtheilungen ber Facher neben einander viel dunner machten, als ben Rand, der allezeit von der Ausleerung der Ercremente over des Wachses, so darauf geschah, dick und stark war.

das Wachs und Honig zu sammsen. 59

Der herr Reaumur hat gar recht bemerket, daß Die Bienen außer ben bren burchfichtigen glatten 2lugen, welche ihnen in einem Triangel zwischen ben antennis oben auf dem Ropfe sigen, auch noch an jeber Seite des Ropfes ein Auge, oder vielmehr eine Menge von Augen haben, die aus fehr vielen lentibus bestehen, wovon ein jeder mit furzen haaren umgeben ift, welches so wohl Swammerdam befraftiget, als auch aus bes Herrn Reaumurs eignen Bersuchen erhellet; ingleichen, daß ungeachtet diese lentes mit einer schwarzen bunkeln Substanz eingefasset find, sie bennoch ihrem Gesichte so fehr zu statten tommen, daß, wenn sie mit etwas, so barüber gestreuet wird, verdunkelt werden, die Bienen alsbenn ihren Weg zum Bienenstocke nicht finden fonnen, wenn er auch gleich nabe ben ihnen ift, sondern sich gerade in die Bohe schwingen, wie sie denn auch ihren Weg nicht finden konnen, wenn die dren glatten Hugen verdunkelt sind.

Es ist aber eine Unmerkung, wovon ich nicht sinde, daß der Herr Reaumur dieselbe gemacht hat, woher es nämlich komme, daß die Gartenbienen sast alle ihre Fächer zu unvollkommenen Sechsecken machen. Diese Unmerkung besteht darinn, daß die dunkeln Augen an benden Seiten des Kopfes aus vielen lentidus zusammen gesetzt sind, wovon ein jeder ein vollkommenes Sechseck ist, und daß das ganze Auge, wenn es durch ein Vergrößerungsglas gesehen wird, recht wie eine Honigscheibe aussieht. Da nun die Augen, so aus diesen sechseckichten lentidus zusammen gesetzt sind, den andern Vienen ins volle Vesicht fallen; erhellet denn daher nicht, daß die

Borfehung dieselben gleichsam zu einem Muster bestimmet habe, dem die Bienen in der Vildung ih= rer Scheiben folgen? Ist es nicht gleichfalls ver= nunftig, aus der Ungleichheit der Converitat zwis schen den dren glatten durchsichtigen, und ben lentibus der dunkeln rauben Augen zu schließen, daß sie zu verschiedenen Endzwecken bestimmet senn? Warum follte man nicht dafur halten fonnen, daß die lentes gleichsam große Vergrößerungsglafer vorftellen, um Dinge, so nabe sind, zu seben, und Licht in die dunfeln Scheiben hinein zu bringen, wo das licht beståndig nothig ist, und daß die bren andern Augen jum Sehen entfernter Dinge dienen, wodurch sie weit in die Relder und wieder zuruck zu ihren Stocken

geführet werden?

In Unsehung der Gestalt und des Gebrauchs des Ruffels der arbeitenden Biene, und des Webrauchs ihres Mundes, fomme ich mit dem Herrn Reaumur überein, daß sie namlich nicht saugen, sondern mit ihrem rauhen Ruffel wie die hunde lecken. Ich habe aber niemals be= merket, daß die Bienen die Spiken der Blumen aufbrechen, um das Mehl heraus zu laffen, wenn fie nicht vollig aufgeblühet sind, wiewohl ich ofters mit Vergnügen beobachtet habe, wie die Biene das Mehl durch les den in ihrem Ruffel sammlete, und es hierauf auf bas erste Paar Beine legte, welche dasselbe auf das andere Paar luden, da dieses es hinwiederum mit er: staunlicher Hurtigkeit dem dritten Paare mittheilte, so daß während der Zeit das andre Paar dem dritten seine Last auflegte, die Biene mehr gesammlet, und folches auf die vordersten Beine geleget hatte, daß sie also alle in beständiger Bewegung waren.

Hus

das Wachs und Honigzusammlen. Ei

1 Mus ben curieusen Bemerkungen bes herrn Reaumurs über die Bildung und das Bezeugen der Bienenkoniginn, ber mannlichen Biene und ber arbeitenben Bienen, die von keinem Geschlechte find; über die außerordentliche Fruchtbarkeit der Koniginn, daß sie 30 bis 40000 Eper von arbeitenden Bienen in einer Jahrszeit legen kann, außer ben Epern von 800 mannlichen Bienen, und 8 ober 10 Roniginnen ober Mutterbienen; über Die Raltsinnigfeit ber mannli= chen Biene, die den liebkosungen ber Roniginn fo lange widersteht; imgleichen über die unermudete Arbeit und haushaltung ber arbeitenden Bienen, die jungen Bienen zu ernahren, die Honigscheiben zu ma-echen, und Vorrath von Mehl und Honig für den Winter aufzulegen, aus allem diefen, deucht mir, konnen sehr gute Ursachen angegeben werden, warum Die Roniginn ein Serail von einigen hunderten mannlichen Bienen habe, warum die arbeitenden Bienen bie mannlichen tobten, wenn sie nicht langer zur Fruchtbarmachung der Eper der Mutterbienen nothig find.

Es erhellet augenscheinlich aus der Haushaltung der Gartenbienen, das die Vorsehung es so geordnet habe, daß sie ihren Vorrath mit dem menschlichen Geschlechte theilen sollen, indem sie dieselben in jeder Gegend so sleißig gemacht hat, daß sie den bequemen Jahrszeiten einen noch einmal so großen Vorrath von Wachs und Honig anschaffen, als sie zu ihrem Unterhalte den Winter über nothig haben, und daß sie Scheiben für die Königinn machen, worauf sie ihre Eper im Frühlinge legen könne, ehe neue Urbeit kann angesangen werden. Wegen der großen Un-

zahl Eper, welche die Roniginn in einer Jahrszeit leget, ist schlechterdings nothwendlg', daß sie einen großen Vorrath vom männlichen Saamen haben muffe, um ihre Eyer fruchtbar zu machen. da die Eper in ihrem leibe sechs Monathe lang nach ihrer Begattung mit den Mannern nicht merklich groß sind, welche lettern im August sterben, oder getödtet werden, und sie nicht eher, als im Februar oder Marz an zu legen fängt; so ist es daher nöthig, daß sie einen größen Vorrath mannliches Saamens in sich haben, alle Eper fruchtbar zu machen, die sie von der Zeit bis zum Junius oder Julius leget, wenn junge Mannchen gehecket werden, die nicht zu ihrem Gebrauche, sondern für die jungen Roniginnen beftimmet find, die mit den Schwarmen davon geben, oder für die junge Königinn, die der vorigen in dem alten Bienenstocke folget. Da die mannlichen Bienen große Fresser und feine Arbeiter sind; da sie zu nichts weiter nußen, als der Königinn einen zurei= chenden Vorrath von Saamen zu geben; da die ar= beitenden Bienen so viele Feinde haben, die sie ihres Vorraths berauben, daß sie auch den Winter über nicht konnten erhalten werden, wenn ihr Leben auch so lange dauren sollte; da es wahrscheinlich ist, daß ein jedes Männchen sich nur einmal mit der Königinn begeht, da die Mannchen so kaltsinnig sind, und sich vorher erst so lange liebkosen lassen; da sie, wie der Herr Reaumur bemerket, so gleich sterben, wenn die Handlung der Beywohnung vorüber ift, barinn benn ohne Zweifel ihr ganger Vorrath von Saamen erschöpfet wird; so sind also, so bald die Königinn so vielen Saamen in bem gehorigen Behaltniffe befommen

das Wachs und Honig zu sammlen. 63

men hat, ber zureichend ift, alle ihre funftigen Ener fruchtbar zu machen, die mannlichen Vienen nichts weiter nuße; und wenn die, so der Roniginn bengewohnet; sterben, so werden die andern, die solches nicht gethan haben, weil sie nichts weiter nuße sind, von den arbeitenden Bienen aus Sparfamkeit, um ihren Wintervorrath aufzubehalten, getödtet, da sie boch vermuthlich von Natur nur noch wenig Tage langer hatten leben konnen, wie wir denn finden, baß so wohl die Mannchen als auch Weibchen von den Seidenwurmern fterben, fo bald ihre Ener gelegt find. Es scheint baber nothwendig, daß die Roniginn fo viele mannliche Bienen groß mache, wodurch, wenn ein jeder von ihnen ihr einmal benwohnet, alle ihre Eper konnen fruchtbar gebracht werden, und baß Die arbeitenden Bienen sie, so bald folches geschehen, und ein Vorrath zusammen gebracht ist, aus dem Wege raumen.

Swammerdamm hat zwen Gefässe von der Mutterbiene beschrieben, wovon der Herr Reaumur in
seinen Memoires eine Abbildung in Rupser gegeben
hat. Eines davon sindet sich zwischen den benden lobis
des Ouarii, wovon er glaubet, daß es eine Blase sen,
die Luft enthält. Das andere ist ein kugelförmiges Gefäß, so nahe an dem gemeinen Gange siset, worinn die
Ener aus den lobis des Ouarii fallen, wovon er glaubet,
daß solches diene, einen Saft von sich zu geben, um
die Ener auf ihrem Wege anzuseuchten. Ich halte
dafür, daß eines von diesen, und aller Wahrscheinlichkeit nach, das leste, das Behältniß des männlichen
Saamens sen, worinn derselbe, von der Handlung der
Benwohnung an, ausbehalten wird, bis die Ener

größer werden, und durch den daran stoßenden Gang

von den benden lobis des ouarii gehen.

Da die Erhaltung und das Zunehmen der Bie-nen von so augenscheinlichem Nußen ist, so muß ich allerdings des herrn von Reaumurs Unweisung billigen, die Bienen aus einem vollen Stocke in einen leeren zu treiben, wenn folches noch zeitig genug geschehen kann, um so viele neue Urbeit zu bekommen, baß die Roniginn ihre Eper im Fruhlinge legen konne, indem sie mit wenigen Rosten konnen unterhalten werden, wenn man nur dahin sieht, sie in einem mittlern Zustande ber Unempfindlichkeit, weber zu heiß noch zu warm, ben Winter über zu halten. Noch besser aber gefällt es mir, wenn er die Honig-scheiben mit den Bienen theilet, die am besten mit Honig versehenen Scheiben heraus nimmt, und biejenigen, worinn die Nymphen und das Bienenbrodt sind, zurück läßt. Ich halte aber dafür, daß zur Wegnehmung der Scheiben ein sicherer und leichteres Mittel konnte gebraucht werden, als er an die Hand giebt, welches darinn besteht, die Bienen mit Rauche dumm zu machen, sie zu nothigen, sich oben in ber Spike des Bienenstocks zu haufen, und alsdenn ben Stock aufzuheben, und die mit honig angefullten Scheiben abzuschneiben. Ich halte dafür, es fen beffer, ben vollen Stock umzukehren, einen leeren Darüber zu fegen, und die Bienen hinein zu treiben, als wenn man einen Rauch machet: benn solcherge= stalt werden nur wenig Bienen in dem vollen Stocke bleiben; diese wenige konnen dumm gemacht, bie Bienen in dem leeren Stocke fonnen auf einen Gifch gefeget, und die Scheiben nach Bequemlichfeit und ohne

das Wachs und Honig zu sammlen. 65

ohne Gefahr ausgesuchet werden. Nachgehends kann man den leeren Stock umkehren, und den alten Stock wieder darüber seßen, damit sie also ohne Bedenken wieder in ihren vorigen Stock gehen, und ihre Urbeit in Versertigung neuer Scheiben wieder vornehmen. Wenn denn die Königinn den alten Stock noch nicht verlassen hat, wie solches oft geschieht, so werden sie sich wieder zu derselben begeben, und die Gesellschaft wird nicht verlohren gehen, welches oft geschieht, wenn man die Vienen in einen neuen Stock hinein treibt.

Dieses, mein Herr, sind die wenigen Unmerkungen, die ich ben Durchsehung der merkwürdigen Gedanken des Herrn Reaumürs über die Vienen gemacht habe. Ich habe es für eine Pflicht gehalten, ihnen dieselben zu senden, um sie ihrer gelehrten Gesellschaft vorzulegen, wenn sie vielleicht zur Vollkommenheit der Naturgeschichte der Vienen etwas bentragen können. Ich will mich ihrer Zeit nicht länger bedienen, als nur, sie zu versichern, daß ich mit der

größten Achtung bin 2c.

Arthur Dobbs.



VI.

Ein Schreiben

des Herrn Robert More, Esqu.

an den

Präsidenten der kön. Gesellschaft der Wissens. worinnen verschiedene

artige Bemerkungen

auf seiner Reise durch Italien enthalten.

Aus den Philos. Transact. 495. M. VIIII. Art.

Mein Herr,

fon erhalten, welches ich vom Herrn Watsfon erhalten, hat meine Reise durch Italien mir so angenehm gemacht, daß ich mich nicht enthalten kann, Ihnen nochmals mit diesen Zeilen beschwerlich zu seyn, und zugleich meisnen schuldigen Dank abzustatten.

Uls ich zu Varcellona ankam, konnte ich keine Gelegenheit finden, gerade auf Neapel, wie sie mir den Vorschlag gethan, zu gehen, doch bedaure ich es nicht, daß ich durch den südlichen Theil von Frank-reich

von seiner Reise durch Italien. 67

reich zu reisen genothiget wurde, indem auch hier, meiner Mennung nach, verschiedene sehenswürdige Derter zu sinden.

Uls ich in Italien anlangte, war es am zuträglichsten für mich, nach Nom zu eilen, woselbst ich auch den Winter zubrachte, und von da zeitig wieder abreisete, um zu Unfange des Frühlings zu Neapel zu sehn, von wannen ich, nach Ihrer Unweisung, meine Reise fortseste.

Es kann Ihnen nicht heftiger verdrießen, daß Sie die naturlichen Seltsamkeiten dieses Orts nicht gesehen haben, als mir ber Schabe, ben bie gelehrte Welt dadurch leidet, nabe geht. Die Reisebeschreiber scheinen mir nicht sattsam die Rraft und die Wirfungen des Dampfs, der durch die Ergießung der Quellen über eine weite Oberfläche der fließenden Lava verursachet werden kann, erwogen zu haben, und sie halten sich zu weitlauftig ben dem Schwefel auf, in= dem sie sich durch ein gewisses Salz, welches hin und wieder daselbst liegt, haben verführen laffen. In ber Solfatara hielt ich ein kalt Gifen in den ausgehenden Dampf, und es floß ein Strom Wasser her-Uls ich in den Ressel auf dem Gipfel des Besuvs hinab stieg, war er voller Rauch. Doch merkte ich nicht, daß man davon ersticken konnte, und deshalben hielte ich ihn nur für einen Dunft. Führer versicherten die Englander, daß ein Mylord aus ihrem kande hier erstickt ware. Da man sie nach dem Namen desselben fragte, so glaubten sie, es würde Mylord Plinio seyn. Das, was sie den Schwefel

Schwefel nennen, zerfloß, da ich es nach Hause

brachte *.

Ihnen habe ich es auch zu banken, daß ich Benevent, einen Ort, der voller Alterthumer ift, gefeben habe. Auf dem halben Wege babin, fabe ich ben bem Städtchen Arienzo Walder von Schlage holze, von deren Baumen man Manna machte. Diese Baume sind von der Urt, welche unfere Gartner blubende Efchen nennen. Das Manna wird juwege gebracht, indem die Rinde zu gewisser Jahreszeit gerift, und ber Saft in ein Wefaß aufgefangen wird, welcher mit dem Unfange des Augusts zu fließen, oder wie man dort schriftmäßig redet, piovere, bas ift, zu regnen, anfangt, und wenn die Jahreszeit trocken ist, so sammlen sie ihn funf oder sechs Wochen durch. Der König hat hievon ein großes Einkommen; es wachst aber auch dieser Baum in England.

Ihrer Vorschrift zu Folge war ich verpflichtet, so wohl den untern als den obern Theil des Wasserfalles zu Terni in Augenschein zu nehmen. Ich stieg an der

Die Italiener sind solche Verwechslungen zu machen geneigt, wenn es die Keisebeschreiber ihnen nicht aus Bosheit nachsagen. In Ravenna ist eine Kirche, deren Gewölbe oben einen Riß hat. Die Einwohner geben vor, ein gothischer Fürst, der seine Zuslucht darunter genommen, sen daselbst vom Donner erschlagen worden. Addison fragte einen Abt, den er daselbst antraf, nach dem Namen dieses Fürsten: der Italiener besann sich eine Weise, und sagte endlich, er glaubte, es sen einer Namens Julius Casar gewesen. Addisons Travels. B.

ber jahen Seite bes Berges herab, welches, wie ich glaube, wenige gethan haben, benn fonst wurden fie fich nicht, wie Miffon, ben Fall so geringe vorgestellet haben, gang anders, als das Volk felbst ihn nennet. Herr Ubbison hingegen, macht die Wasserleitung zu Spoleto so viele Ellen groß, als ich es Spannen zu fenn glaube. Man findet in der That in allen Reifebeschreibern, auch die Sie noch mit Grunde, als die besten , angepriesen haben , seltsame Unrichtigkeiten, wenn man sie über biese Gegend nachlieset. Einer unter diesen vermuthet, die schone aber nun verfallene Brucke zu Marni, konnte wohl eine Wasserleitung gewesen senn, da sie doch augenscheinlich um das jabe Auffteigen nach ber Stadt zu, zu erleichtern, fich ben ganzen Weg durch, bis an dieselbe hinauswarts erhebt. Doch wurde ich noch mehr bestürzt, als ich fahe, daß herr Uddison einen lateinischen Bers aus dem Bembo, unrecht unter eine Bildsaule des Bachus feßet, welche er, wo ich mich nicht irre, bes Upollo nennet.

Ich glaube, die Ukademie der Naturforscher zu Bologna, ist seitdem, daß Sie da gewesen, noch vollkommener geworden. Die vereinigten Sammlungen bes Grafen Marsigli, bes Markgrafen Cospi, 211= brovandus und anderer, machen das schönste Cabinet von naturlichen Geltfamkeiten aus, fo ich jemals gefehen, und es nimmt auch noch durch die Mildthatig-

keit des isigen Pabstes zu.

Wegen schlechten Wetters wurde ich gewiß aus ber Ucht gelassen haben, bas unaufhörliche Feuer auf bem apenninischen Gebirge zu feben, hatte ich nicht Ihrer Erinnerung nachkommen muffen. Das Feuer

C 2

zu Fiorenzuola sabe ich nur in einer Entfernung, aber ich brachte einen großen Theil der Nacht mit Betrachtung eines, wie ich borcte, weit großern zu, welches ben Pietra Mala, einem Stadtgen, so unter bem Schnee liegt, zu sehen Statigen, so unter bem Schnee liegt, zu sehen war. Dieses ist, wie mir deucht, mit dem Feuer, welches zu Brosely in Schropshire über einem kleinen Brunnen gesehen worden, und wovon, wie ich vermuthe, die Societat Nachricht empfangen hat, von einer Urt; und es scheint mir auch mit demjenigen Feuer überein zu kannen welches von das Granden von kommen, welches von dem bofen Wetter aus den Rohlgruben des Herrn Jacob lowthers entstanden, und Ihnen gemeldet worden; wie auch mit bem Feuer, welches aus Reilstaub und Vitriolol erreget worden ist. Die Flamme hievon war, da ich sie sahe, überaus hell, sie deckte eine Flache von mehr als 3 Klaftern lang, 2 breit, und gieng über 4 Fuß in die Sobe. Nach großem Regen und Schnee soll das ganze unfruchtbare Stuck Land, so etwa 9 Rlaftern im Durchschnitte hat, im Feuer stehen. Der grobe Sand, aus welchem es hervorsteigt, ist in einer geringen Tiefe ganz kalt. Es sind dren solche Feuer in der Gegend, und noch eines war daselbst, welches das verloschene heißt. Ich gieng an ben Ort, um es wieder anzugunden, und verließ es brennend. Der lettere Ort hatte in der Mitten eine kleine Tiefe, in welcher ein sumpfichtes Wasser war, durch dieses sprudelte die Luft stark hervor. Doch wollte diese Luft kein Feuer fassen; aber diejenige, die sich durch die Feuchtigkeit und durch den feuchten und kalten Riesel in die Sohe jog, brannte lichterloh. Wenn man auch unweit jeder von diesen Flammen die fieselichte Bedeckung abraumte. abraumte, ließe sich, was barunter lag, durch

Schwefelfaben entzunden.

Erlanden Sie mir, Ihnen nochmals für Ihren gütigen Benstand auf dieser Neise zu danken, und mich zu nennen

Livorno, den zien Brachm. N. St.

Ihren verbundensten und gehor= famsten Diener, Robert More.

VH.

Ein Theil eines Schreibens

des Herrn Robert More, Esqu.

an den

Herrn 28. Abatson,

Mitglied der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, von der Weise,

wie das Manna unweit Neapel

gesammlet wird.

Aus den Philos. Transact. N. 495. Urt. XI.

de traf ben Arienzo, einer Stadt zwischen Meapel und Benevent, einen Eschenwald an, welcher 8 bis 10 Jahre gestanden, und aus diesem las man das Manna. Es hatte das Ansehen, als wären die Bäume deshalben zwen E 4

Jahre zubereitet worden; die Aeste waren jedes Jahr einen Zoll in die Breite und zween Fuß in die Sobe abgeschälet worden; doch sagte man mir, daß es auf jedesmal zu einem Zolle geschehe. Man seßet unten an die Wunden ein Gefaß, welches alle funf Lage ausgeleeret wird. Aus diesem Safte wird bas Manna. Vor diesem ließ man es auf dem Baume trocken werden; doch nach ber ißigen Urt wird es reiner erhalten. Mit dem Unfange des Augusts fängt bas Manna an ju fließen, (bort nennet man es nach ber Redensart der Schrift, zu regnen;) und wenn die Jahreszeit trocken bleibt, so sammlet man es fünf bis sechs Wochen durch. Der König von Neapel hat so reichliche Einkunfte davon, daß er auch deshalben sehr sorgfältig Ucht haben, und während der Zeit Die Walder durch Sbirren bewachen läßt, welche so gar auf diejenigen Feuer geben, die sich in dieselben hinein wagen, und das Stehlen dieses Saftes kostet das leben. Die Jahreszeit, in der ich zu Arienzo war, verhinderte, daß ich nicht beobachten konnte, ju was für einer Gattung der Efche der Baum gehorete. Ich glaube, daß es eben diejenige ist, welche unsere Bartner die bluhende Esche nennen; Die Aussicht der Rinde und der Knospen kömmt mit einer derselben überein, die in einem Garten zu Lindlen steht. Derjenige, der mir das Holz zeigte, sagte, daß es im Frühling eine schone Blute truge. Zu Pisa zeigte man mir in bem Krautergarten biefen Baum, ber eben blubete, für die Manna Efche. Er ift in ber Begend bekannt genug, und ich wundere mich, daß Herr Ray desselben unter den Pflanzen, die er dafelbst gefunden, nicht erwähnet. Die Italiener nennen

nen ihn Orno. Ein Botanicus zu Rom sagte: es ware die Ornus officinarum. Ein Arzt zu Benezvento sagte eben so; daß es die Ornus wäre, die man in der Medicin brauchte. Ein Mann, der von Rom nach Neapel abgereiset, hat versprochen, es sich äußerst angelegen senn zu lassen, Ihnen Unterricht zu geben, wie man es zur Arztnen gebrauche. Er war ein vollkommener Chymicus, und lehrte mich vielerlen Arten, dasselbe auf verschiedene Art nachzumachen. Die allergemeinste ist, durch Glaubers Salz und Zucker, vermischt mit ein wenig Manna. Das Manna soll, wie man mir sagte, zu Neapel

4 Carlinen (jeden zu $4\frac{1}{2}$ Pf. Sterl.) das Rotolo (32 Engl. Unzen) kosten.

VIII.

Gedanken

von

Schraubensteinen.

s findet sich unter den versteinten Conchilien noch ein leerer Platz zu den versteinten Schrauben. Man kann sie unter des Wallerii Cylindriten rechnen. Es erwähnet keiner von den Schriftstellern der natürlichen historie dieser versteinten Schrauben, ob sie gleich so unbekannt nicht seyn können, außer der Cramer, der 5

ber ihrer in feinem Probierbuche nur im Borbengeben gedenkt. Es ist mabr, ber unsterbliche Linnaus, sein ruhmlicher Nachfolger, ber vortreffliche Wallerius, haben durch ihren großen und unermudeten Bleiß, die naturlichen Rorper zu beschreiben, sich einen ewigen Ruhm erworben. Und man kann ficher behaupten, daß ihnen fast fein Rorper in ben Maturreichen unbefannt geblieben fen, wenn sie feine Menschen waren; ober ein sterblicher Verstand zu einem folchen erstaunenden Werke zureichen konnte. Man bedenke nur, was es für eine unüberwindliche, ja unmögliche Urbeit fur einen Naturfundiger fenn wurde, alle Thiere; von dem Elephanten und Wallfische an, bis auf die Rasemilbe und die kleinsten Wasserinsecten zu beschreiben: da von diesen benden Urten an, eine große, ja unbeschreibliche Menge ber Thiere den menschlichen Augen verborgen bleibt. Mur denen, die sich mit der Naturlehre wenig ober gar nicht bekannt gemacht haben, kann es lacherlich und unbegreiflich vorkommen, wenn man fagte, baß Die Rasemilbe und das fleinste Wasserinsett unter ben Thiergen, welche zu erkennen das menschliche Auge nicht gemacht ware, eben das vorstelleten, was ber Elephant und Wallfisch unter den großen Thieren sind. Man wird sich hierüber auch tein großes Bewissen machen durfen; ba ber Schopfer nicht ge= wollt, unferm Verstande und Sinnen weitere Granzen zu fegen. Mur wenigen Menschen wiederfahrt bas Gluck, einige, und zwar nur wenige Körper in ber Welt kennen zu lernen, und man sagt, daß bieses die glücklichsten sind, die durch ihr gescheutes Warum?

Warum? einige Ubsichten der Natur errathen, ob es gleich sehr wenig ist, was sie entdecken. Denn

Ins Innre der Natur dringt kein erschaffner Geist, Bu glücklich wenn sie noch die außre Schale weist.

Die versteinten Schrauben sinden sich in den blankendurgischen Eisengruben. Ihre Figur gleicht einer durch die Hand versertigten Schraube, daß man den dem ersten Unblicke einer solchen versteinten Schraube nicht anders denken sollte, sie wäre durch die Hand des Künstlers geschmiedet, abgebrehet, und eingeschnitten worden. Ihre Figur ist cylindrisch. Sie unterscheiden sich aber von den Schrauben darinne, daß ihre Einschnitte oder Schraubengänge nicht spiralisch sind, sondern jeder Gang einen vor sich bestehenden Zirkel ausmacht: so daß, wenn man ein Messer in einen Gang einsseh, man damit rund herum sahren kann, ohne in den andern Gang damit zu kommen. Wie denn auch die Muttern, in welchen diese versteinten Schrauben liegen, eben dergleichen Beschaffenheit Schrauben liegen, eben dergleichen Beschaffenheit haben. Sie bestehen demnach aus lauter schief an einander gesetzten zürkelrunden, oder vielmehr linsen= formigen Blättgen, die allezeit einen merklichen Zwischenraum lassen, die auszeit einen merrichen Zwischenraum lassen, so, daß sie einer Schraube mit einen Gängen vollkommen ähnlich sind. Schlägt man eines von diesen Blättgen ab, und betrachtet es: so sindet man just in der Mitte desselben ein Loch, welches mit einem Rande eingefaßt zu seyn scheint. Von diesem Rande gehen gerade Striche dicht bensammen, wie die Radii eines Zirkels, gegen

gegen die Peripherie. Fünf kleine Erhöhungen bemerket man auf jedem Blättgen, welche dieselben zusammen zu heften scheinen. Sie sind der Größe
nach sehr von einander verschieden: doch sind die
größten kaum einen Zoll stark, und zween Zoll
lang. Die kleinern haben kaum eines Strohhalmes
Stärke, und scheinen sünseckicht zu seyn, weil die
fünf wie starke Zwirnsaden gestalte Fortsäse an
den kleinen besser, als an den großen wahrzunehmen sind. Wenn sie noch ganz sind, bestehen
sie mehrentheils aus zwölf die sechzehn über einander gelegten Blättchen; so, daß man manche in
ihrer steckenden Mutter oft hin und her, aber nicht
heraus schrauben kann.

Betrachtet man nun diese Schraubensteine ets was genauer: so sindet man ohne große Schwiesrigkeiten, daß die in ihnen liegende Schrauben unter die versteinten, allein uns unbekannten Thiere gehören. Es ist dieses keine bloße Muthmaßung, sondern es läßt sich aus verschiedenen Gründen, ohne eine Steinquackeren zu begehen, behaupten. Es ist die Mennung, alle Versteinerungen von der allgemeinen Sündsluth herzuleiten, von den größten Naturkündigern unster Zeiten gänzlich verworfen worden. Die Natur redet in diesem Stüde diesen Männern selbst das Wort, indem sie ben dem so Mannigsaltigen die schönste Ordnung jederzeit beobachtet. Man wird in jeder Steinbank, die Petrefacta in sich hat, alles einpaarig und auf seinem Schwerpuncte liegend antressen: man wird ferner jederzeit eine gewisse Art Thiere zuschmen

fammen versteint finden: welches von keiner Fluth gemacht werden kann, die alles unter einander mengt. Diese Ordnung, die so kunstliche Structur, die ben den allermeisten versteinten Thieren angetroffen wird, nebst ihrer Vielheit, lernet uns die wirklichen Petrefacta von den Naturspielen ganz sicher unterscheiden. Daß die versteinten Schrauben wirkliche Thiere gewesen sünd, und nicht un-ter die Naturspiele gerechnet werden können, zeiget theils ihre so ordentliche Structur, theils ihre Menge so wohl, als auch der einpaarige Stein, welches eine reiche Eisenminer ist, worinne nicht nur diese Schrauben ordentlich in ihrer Mutter einge-schlossen, sondern auch versteinte Muscheln und Schnecken, als kleine Rammmuscheln, Turbini-ten, und Entrochiten stecken. Es stellen die Mut-tern die Abdrücke, die Schrauben aber das Thier selber vor. Es sind Thiere gemesen die sich vorselber vor. Es sind Thiere gewesen, die sich, vermoge ihrer Structur, kurzer und langer machen konnen, wie unsere Regenwurmer, welches die sünf Sehnen, die ben jeder Schraube angetroffen werden, eigentlich zu verrichten, da sind. Das in der Mitte durch die Schraube gehende toch stellet einen Canal vor , ber aller Bahrscheinlichkeit nach Mark und Nerven in sich gehalten, welche benebst den funf Sehnen die Blattchen zusammen zu ziehen, und wieder aus einander zu theilen verordnet ge-wesen. Es könnte seyn, daß dieser Canal zu ei-ner andern Verrichtung des Thieres nöthig ge-wesen wäre. Wer wird dieses so genau bestimmen tonnen? Gewiß ber beste Naturkundiger nicht. Und

78 Lieberoths Gedank. v. Schraubenst.

Und warum? Weil fein Sterblicher sich wird ruhmen konnen, diese Thiere so wenig, als die fich in Ueberfluß findenden Ummonshörner jemals lebendig gefehen zu haben. Man gebe einem Da= turfundiger ein wohlbereitetes Scelet von einem ihm unbekannten Thiere; man verlange von ihm, so wohl den Ramen, als auch die Handlungen Dieses Thieres zu wissen: so wird er, ohne scham= roth zu werden , sich mit einem ich weiß es nicht entschuldigen. Wer wird mir es also verdenken, wenn ich behaupte, daß die versteinten Schrauben, nach dem Unsehen ihres so ordentlich hinterlassenen Scelets, unter Die versteinten Thiere geboren: darinne aber, was es vor Thiere, und zu welchen Absichten sie bestimmt gewesen, gerne meine Unwissenheit bekenne , und ohne eine Gunde zu begehen sage: das weiß ich nicht.

Hettstedt,

ben 28 Februar 1752.

F. L. Lieberoth.

Med. Lic.



IX.

D. H. G. Hoppens

Betrachtung

uber die

Krafte des goldgelben Schwesfels aus dem Spießglase.

er Hr. Docter Unzer hat eine Abhandlung vom medicinischen Gebrauche dieses goldgel. ben Schwefels in diese Monatschrift einruden laffen, worinn er diefer Urztnen nicht nur die Rraft, Die Materie einer Rrankheit auszutreiben, sondern auch die krampfichten Zusammenziehungen zu lindern, und die heftigsten Bewegungen zu stillen, benlegt. Jedermann wird ihm zugestehen, daß dieses zwo ganz vortreffliche Wirkungen senn, deren man fast ben ben meisten Krankheiten benothiget ist; allein es ist nunmehr die Frage: ob der goldgelbe Schwefel des Spiefglases diese benden Rrafte mirklich besige. Der Hr. Doctor Unger hat seine Beweise hiervon aus ber Erfahrung hergenommen. Ich habe auch dawider nichts einzuwenden, es gefällt mir aber boch immer besser, wenn man die Wirkungen eines Urztneymittels auch aus seiner Zusammensekung begreiflich machen fann, benn fo find wir gewiß, daß es fein Unseben beständig behaupten, und nicht etwa mit ber Zeit von ambern

80 Kräfte des goldgelben Schwefels

anbern burch Gegenerfahrungen fann verwiesen werben; das macht, die Erfahrungen in der Arztnenwisfenschaft sind mit gar zu vielen Schwierigkeiten ver= knupft, als daß man sich nicht in einem ober dem andern Kalle follte irren konnen. Es fallt mir bier bas munderbare Schicksal bes Zinnobers ben. Wie lange ift es, daß man ihn noch fast in allen Recepten zu feben bekam, ba man ibn fur ein Mittel hielt, bas fich nicht nur in den meisten Rrantheiten schickte, sonbern darauf man sich recht verlassen konnte, wenn man etwa mit den andern Sachen das rechte Rleckchen nicht getroffen hatte, warum aber ? Die großten Manner hatten ihn in ihrer Prari fo befunden, und anbern angepriefen. Er behielt sein großes Unfehen eine gange Zeit; Die von Borurtheilen gegen ihre leb. rer eingenommenen Merzte fanden ihn immer so vortrefflich ben ihren Euren, als er ihnen von denselben war gerühmet worden: allein eins fehlte noch immer, es hatte noch feiner, wie viele sich auch barüber gemartert hatten, die Wirkungen beffelben aus feinen Bestandtheilen erklaret, und so kam fein Fall, ehe man es sich vermuthete. Es gerieth ein Mann über ibn, ber es für unanståndig hielt, alles zu glauben, was feine Vorganger gesaget und geglaubet hatten, ohne folches zu prufen. Er untersuchte ihn nach seiner Busammensetzung, und nach der Beschaffenheit unsers Rorpers, und findet, und beweiset, daß er gar nichts wirken kann. Ist dieß nicht erstaunend? Doch ich will dieses nicht auf den Schwefel des Spiefglases angewendet haben, oder diesen mit jenem in eine Claffe feten, ich weiß, daß er wirklich Rrafte bat, bie ber Chymist barthun, und ber Practicus anmerken fann.

fann. Es ift nur mein Borhaben, zu untersuchen. ob ihm wirklich alle Wirkungen zukommen, die der Br. Doctor von ihm ruhmeter Es kommt aber allerdings auf die benden Hauptkrafte an, deren der Br. Doctor ermähnet erstlich, daß er die festen Theile antreibt, (virtus ftimulans) und dadurch die Ausfuhrungen befordert, 2) daß er die widernaturlichen Bewegungen stillet, (sedans) und baburch eine Ordnung in einigen Krankheiten zuwege hringt. Die erste von biesen Wirkungen ist allerdings gewiß, gegen die anbere aber steigen noch einige Zweifel ben mir auf. Es geschieht dieses aber keinesweges, um etwa nur zu wibersprechen, ich bin mit dem Hrn. Doctor vollkommen eins, daß dieses schone Medicament schandlicher Beise in einige Vergessenheit gerathen, und viel unnuges Zeug ihm mit größtem Unrechte vorgezogen worden. Er verdienet daher Dank, daß er sich bemühet, diese Unbilligkeit abzuschaffen. Meine Erinnerungen konnen ihm hierben gar nicht hinderlich senn. Ich glaube vielmehr, daß wir es hierdurch gemeinschaftlich in größere Aufmerksamkeit bringen, und ihm allein ein gegrundetes und bauerhaftes Unsehen verschaffen fonnen. Ich werde zu meiner Untersuchung nothig haben, der Zubereitung unsers goldgelben Schwefels zu erwähnen. Es wird aber dieses Medicament auf gar verschiedene Urt zubereitet, jedoch kommt alles barinn überein, daß der Schwefel vom Spießglase durch ein Laugensalz aufgeloset, und die mit demselben verbundene regulinische Theilchen von dem übrigen metallischen Wesen bes Spießglases geschieden werden, und wenn nun ben ber gewöhnlichsten Pracipitation bas Laugensalz sich mit ber Saure verbindet, fo famm-9 Band. E let

82 Rrafte des goldgelben Schwefels

let sich der mit einigen regulinischen Theilchen bermischte Schwefel des Spießglases zu Boden', und dieses ist, was wir nennen (sulphur antimonii auratum) den goldgelben Schwefel aus dem Spießglase. Weil aber ben der ersten Präcipitation die schweresten Theile, und also die meisten regulinischen, zu Voden fallen, so ist dieser Schwesel noch zu heftig, und deswegen wird diese Urbeit zum andern und dritten male wiederholet, und gemeiniglich der letztere zum Gebrauche gezogen. Diese Methode ist die gemeinste, wiewohl man es frenlich weniger mühsam haben könnte, wenn man nach des berühmten Hrn. Prof. Caratheusers Methode die game Salution ausstehn kaben theusers Methode die ganze Solution erstlich stehen ließe, da das Grobste von selbst zu Boden fallt, hernach aber aus der obenstehenden flaren Solution mit einer Urbeit einen zarten, goldgelben Schwefel durch eine Saure pracipitirte, und sich benn in der Dost nach Art der Wirkung, die man von ihm verlangete, richtete. Doch, es ist hier die Rede von einen gelinsden goldgelben Schwefel, er mag nun auf eine oder andere Art zubereitet seyn, dieser ist, wie hieraus schon erhellet, und auch aus andern chymischen Verssuchen kann bewiesen werden, nichts anders, als eine Präcipitat, das größtentheils aus dem Schwefel des Spießglases, und benn auch aus einigen zarten reguli-nischen Theilchen besselben besteht, es mussen also feine Wirkungen nothwendig von diesen benden Stucken (principiis) hergeleitet werden können. Der resgulinische Theil vom Spießglase ist allerdings wirksfam, dieses wissen wir nicht allein aus der Zubereitung anderer Medicamente aus dem Spießglase, da wir seben, daß solche stärker oder schwächer wirken, nach=

nachdem sie von solchen Theilchen mehr ober weniger in sich halten, oder solche auf diese, oder jene Urt eingewickelt werden, daß fie ihre Wirkung außern tonnen, oder daran verhindert werden. Er außert aber feine Wirkung durch ein Unreizen der festen Theile zur Bewegung (stimulando) und nachdem dieses alsdenn in biesen oder jenen Theilen unsers Rorpers geschieht, werden die Aussuhrungen (excretiones) befordert, die Stockenden Safte zertheilet, und also die Gefaße eroffnet, und ber Korper gereiniget. Wenn ich nun bie Rrankheiten burchgehe, in welchen er von ben erfahrensten Mannern ist angepriesen worden, so finde ich, daß folche Wirkungen, wie iso von ihm erzählt, al-Ierdings dazu erfordert werden. Der große hofmann hat ihn sonderlich in den Krankheiten des stockenden und verderbten Fliefmaffers, (lympha) in hartnacti= gen Beschwulsten der Drusen, und in fragichten und venerischen Ausschlägen für gut befunden. In den Krankheiten, da ihn andre schon gelobet, als im Steckflusse und dem Ropfweh, so die eine Seite ein= nimmt, hat er eben solches befräftiget, ja er hat des=
sen Gebrauch schon in widerspänstigen Wechselsiebern und der convulsivischen Engbruftigkeit angepriesen *. Allein in allen diesen Krankheiten wirket er noch auf obige Urt: benm Steckflusse ist dieses offenbar. Die istberührte Engbruftigkeit (althma) und ber Ropfid)merz, (hemicrania) entstehen ofters von Burucktreibung einer schädlichen Materie, wie der Hr. Doctor selbst diese Arten anführet, und also kann er daben durch verstärkten Trieb des Geblüts, und dadurch erfolgte Austreibung, berfelben Sulfe schaffen. ben

^{*} Hofmanni Observ. chym. p. 292.

84 Kräfte des goldgelben Schwefels

ben eingewurzelten Fiebern, scheint Hofmann auf die Eröffnung ber Gingeweide sein Absehen gerichtet zu haben. Der Br. Doctor Unger gebenkt auch wohl einiger Wirkungen ben den Fiebern, Die hiervon entspringen, als, daß er Stuble und Brechen verurfachet, und es zeiget dieses an, daß die Unreinigkeiten noch nicht genug losgemacht gewesen, und da hat dieses Medicament frenlich eine sichere und schone Wirkung, doch auf obige Urt geaußert. Ist dieses ben dem Fieber nicht mehr nothig gewesen, so hat er vermuthlich ben Korper vor dem Unfalle in Schweiß gebracht, und ist also der Unfall gleichsam abgeschnitten worden. Wegen ber Recidive ist man ben dieser Methode wohl sicher, da ohnedem der Gebrauch anderer dienlicher Mittel daben erfordert wird. Db sie indessen mit der gewöhnlichen Methode durch die Fieberrinde in Bergleichung zu fegen, und in einigen befondern Fallen, wo diese vorzüglich Hulfe schafft, gar zu gebrauchen, will ich hier nicht ausmachen. Die Kieberrinde hat bennahe so viel Reinde, als Gonner gehabt, und also ist es ihr sauer zu stehen gekommen, ebe sie ein so großes und gegrundetes Unsehen bekommen. Doch ich will darum die andere Methode nicht verwerfen. Es ist aus unterschiedlichen Ursachen für uns Merzte gut, wenn wir mehrere Mittel haben, die wir ben einer Krankheit brauchen konnen. Die bloße Beranderung ist uns manchmal vortheilhaft. Vielleicht schaffet auch diese Methode manchmal Nugen, wo wir wegen gewiffer Nebenumstande die Rinde nicht gebrauchen können, doch es wird hierinn noch auf mehrere Erfahrungen ankommen. Bis hieher bin ich mit bem Hrn. Doctor vollkommen eins, und nehme alle Die

Die Wirkungen in den erzählten Krankheiten an, die er davon angemerket: aber es folget nun die andere Hauptwirfung bes goldgelben Schwefels aus bem Spiefiglase, und davon tann ich mich noch nicht überzeugen. Der Gr. Doctor will bemerket haben, baß er ben Krampf lindern, und die heftigsten Bewegungen stillen soll, und sodenn muß er frenlich in allen convulsivischen, hypochondrischen und hysterischen Beschwerden dienlich seyn. Wenn materielle Urfachen baben find, laffe ich solches gelten, weil die Wirkung wieder auf obige Art geschieht, allein dieß ist des Hrn. Doctors Mennung nicht, benn er eignet dem goldgelben Schwefel solche Wirkung nicht auf entfernte Urt zu, (remotive) sondern er will angemerket haben, daß er sie auf die eigentlichste Urt außere, und verlangt daber, daß man hernach auf Wegschaffung der materiellen Urfachen mußte bedacht fenn. Run kann biese Kraft von den regulinischen Theilen des goldgelben Schwefels nicht herkommen, weil beren Wirkung gerade entgegen gesett ist, sie mußte also von den schwefelichten herzuleiten senn. Der Schwefel des Spießglases ist, wie wir aus der Chymie wissen, dem gemeinen Schwefel völlig gleich, und hat der Schwefel zwar eine Wirkung in unsern Körper: es ist aber folche nicht eben beträchtlich. Es geht ber zärteste, und also der geringste Theil von ihm ins Geblut, welcher darinn einige Bewegung erreget, und baburch hochstens die unmerkliche Ausdunstung befordert. Auf Diese Urt können die schwefelichten Theile des goldgelben Schwefels obgedachte Kraft nicht hervorbringen, weil er in gar zu geringer Dost gebraucht wird, baß folche in Absicht der Wirkung auf unsern Rorper, kaum

36 Kräfte des goldgelben Schwefels ic.

in Betrachtung gezogen werden konnen. Doch sie sind ben unferm Medicamente durch ein Laugenfalz aufgeschlossen, und also zu besserer Auflösung und Wirkung in unserm Körper zubereitet worden. Ich gestehe dieses zu: allein deswegen sehe ich doch noch nicht, woher er die stillende Kraft bekömmt. Sehe ich den dichten oder verbrennlichen Theil des Schwefels an, fo kann diefer in unserm Körper nicht von ber Mischung des Schwefels getrennet werden, weil dieses nur bas Reuer verrichten kann; und wenn auch dieses möglich ware, zweiste ich boch, daß sie solche Eigenschaft befigen follten. Sie wurden fich meines Erachtens bald burch den Geruch offenbaren. Man gehe die Medicamente aus dem Pflanzen- und Thierreiche durch, die eine solche Rraft besigen, man wird ben allen einen farten und eigenen Geruch antreffen. 3ch kann mich deswegen noch nicht überwinden, zu glauben, daß er ben den Fraulein, nach des Srn. Doctors Mennung, die baldige und unvergleichliche Sulfe geleiftet. Bielleicht hat ihn der Hr. Doctor, wie er in andern Kallen angerathen, mit einigen hieher gehörigen Urztnenen vermischt, und wer kann ihm alsdenn das lob allein zu= fprechen, ich weiß zwar, daß der erfahrne Hr. Prof. Junter und Alberti in der schonen Differt. de 4 50 usu medico, diese Mennung auch zu haben scheinen: allein wer weiß, ob sie solches nicht auf entfernte Urt verstehen, denn ich glaube, daß alle vortreffliche Wirkungen Dieses Medicaments, entweder von folchen herzuleiten (namlich der Wirkung der regulinischen)

oder daß sie von dem goldgelben Schwefel gar nicht herkommen.

头形 米 头形

త్తుడ్డుల్లు తుర్గుత్తుల్లు యాయ్లయేయే యాయ్లయే మాత్రుత్తుత్తు

X. 19 2

Reflections on Antient and Modern Musick, with the application to the cure of diseases, to which is subjoined an essay to solve the question, wherein consisted the difference of antient Musick from that of mo-

dern time; in an on the t

b. i.

Betrachtungen über die alte und neue Musik, mit desselben Amwendung zur Heilung der Krankheiten, nehst einem Versuche die Frage auszulösen: Worinn der Unterschied der alten und neuen Musik bestanden hat. London, 1749. 8tav, 82. Seiten.

as erste Capitel zeiget den Ursprung der Mussik, und wie sie die Seele rühret. Der Versasser sängt mit der Unmerkung an, daß man der Musik der Usten über die neuere einen großen Vorzug zugestehen müsse, wenn die erstaunlichen Virkungen wahr wären, die von jener erzählet würden, daß man aber doch dieses Vorzuges ungeachtet, ebenfalls merkwürdige Proben von der Macht der neuern Musik habe. Seine Ubsicht ist also hier zu untersuchen, ob man sich nicht von der neuern auch einige Husse kankheiten versprechen dürse. Die Macht der Musik zu erklären haben sich die Ulten verschiedene seltsame Vorstellungen gemacht, welche der Versasser zum Theil erzählet. Der Apollo Hygiaeus,

Hygiaeus, den man auf Münzen und Edelsteinen findet, ist seinen Gedanken nach ein Beweis, daß die Alten der Musik das Vermögen zugeschrieben, das Gemüthe zu erheben, zur Weisheit sähiger zu machen, edle Gesinnungen zu erregen, und selbst die Krankheiten des Körpers dadurch zu heben. Er für sich steht in den Gedanken, die Seele werde ihrer Natur nach durch gewisse Melodien ergößet, und durch andere misvergnügt gemacht, wie ben andern Empfindungen uns ebenfalls gewisse Dinge angenehm, andere zuwider sind. Ob der Grund davon nach eines andern Engländers Gedanken auf die Verbindung der Einförmigkeit mit der Mannigsaltigkeit ankomme,

läßt er unentschieden.

In dem zwenten Capitel von der Wirkung der Musik auf die körperlichen Werkzeuge, behauptet er vornehmlich, daß die Veranderungen, welche die Musik im Korper verursachet, nicht hauptsächlich der zitternden Bewegung von Luftwellen, die bis an die Gehirnnerven geht, zuzuschreiben sen, sondern in viel größerm Maaße auf die Verfassung, in welche unsere Seele dadurch gefetet wird, ankomme. Diefes mahrscheinlicher zu machen, führet er an, daß sich die Bewegungen des Rorpers, die Stellungen, ber Ton der Stimme, u. b. g. nach ben Umstanden richten, in benen sich die Seele befindet, daß im Rorper oft viel größere und heftigere Bewegungen entstehen, als diejenigen Bewegungen, die etwa in feinen Nerven erregt worden, verursachen konnten, und daß sich die erste Bildung des menschlichen Körpers unmöglich aus mechanischen Gründen erklären lasse, und also von einem unmaterialischen und verständigen wirksamen Wesen

Wesen muß senn veranstaltet worden*, daher man desto weniger Bedenken tragen darf, eben dergleichen Wesen ferner zur Beherrschung des Körpers anzunehmen.

Im dritten Capitel will der Verfasser die Wirkung der Musik ben Unruhen des Gemuths, durch Erfasserungen bestätigen. Jede Verwirrung der Seele ist mit gewissen Bewegungen im Körper verbunden: "So treibt die Furcht die Lebensgeister nach des Cartes "Unmerkung auf eine solche Urt nach den Muskeln der "Knie, daß solche die Füße mit unglaublicher Ges"schwindigkeit ausheben, von dem gefährlichen Orte 5 5

* Doch vermuthlich nicht so ein verständiges und wirksames Wesen, als die Seele eines Kindes ist, die kaum weiß, daß sie ist, den Korper, den sie gebildet haben soll, mit Muhe gebrauchen lernet, und vielleicht erst nach zwanzig Jahren, vielleicht auch nie, aus andern Körpern von der Urt erfährt, wie der ihrige inwendig beschaffen ist. Es ist wahr, die mechanischen Erklärungen von der Zeugung, welche uns die Philosophen bisher gegeben haben, find Romane, und die neueste, die wir kennen, ist noch etwas mehr, sie ist nach dem neuesten frangofischen Geschmacke, ein Berenmabrchen, wo die Theilchen bie jum Ropfe geboren, Diejenigen, bie in die Fuge follen, u. f. f. fich mit so viel Weisheit jusammen finden, als des Apollonius Tyanaus Dreyfuße spazieren giengen, ohne anzustoßen: Wollte man aber beswegen mechanische Urfachen gang fur unzu= langlich halten, weil wir nicht begreifen konnen, wie fie fo was machen follen, fo wurden wir und ben Offiaken gleich fetsen, die einen Bar, welcher burch ein innerliches Uhrwerk beweget ward, für einen Gott Es ift beffer bier unfere Unwiffenheit ju ge= ftehen fals die Seele zu Hulfe zu rufen, und doch her-nach ben der Art, wie sie diese Wirkungen hervor-- bringen foll, wieder unwiffend au fein. A.

"wegzukommen." Die Furcht aber kann so wohl, als andere Leidenschaften, immer wachsen, und zu einer Angewohnheit werden, wenn man ihr beständig nachbangt, dadurch denn die körperlichen Werkzeuge auf eine mechanische Urt gewöhnet werden, sich augenblicklich nach ben Vorstellungen ber Geele zu richten. Die Griechen wußten die Furcht ben ben Solbaten burch die Musik zu vertreiben, und noch iso bat bas Spiel im Rriege eben bergleichen Wirfung. Den Born hat die Musik ebenfalls zu erregen und zu befanftigen gewußt, wovon bekannt ift, was vom Untigenes u. d. g. erzählet wird. Eben so verhält es fich mit der Traurigkeit, der Wirkung der Ginbilbungskraft, Rrankheiten zu verursachen, oder zu beben. In so fern der Zustand des Körpers hier auf ben Zustand der Seele ankommt, andert die Musik ben erstern, wenn sie den legten andert. Der Berf. führet davon ein merkwürdiges Benspiel an, welches ihm ein gelehrter und erfahrner Urzt zu Soinburg verfichert hat. Ein Schottlander ward mit feinen bren Sohnen unglücklicher Weise in die Emporung 1715 verwickelt, und wagte voll Gifer für die Sache, die er fur gerecht hielt, ben großten Theil feines Bermogens für seinen eingebildeten rechtmäßigen Berrn, wodurch er von dem Pratendenten ausnehmende Merkmaale der Hochachtung erhielt: aber als die Rebellen ben Dunblain geschlagen wurden, blieben zween von feinen Sohnen, und er felbst fiel verwundet in feiner Keinde Hande. Man wartete ihn dem ungeachtet aufs beste, daß er benm leben blieb, und man ließ ihn alsdenn für sich zu Edinburg leben. Ehrgeiz und Betrübniß machten, daß er in ein Nervenfieber, und eine

eine folche Tiefsinnigkeit verfiel, daß er nicht einmal Speise zu sich nehmen, noch mit Leuten reden wollte, Sein Arzt wußte, daß er sich vor dem an der Harfe besonders ergößt hatte, und besorgte es, daß einer der geschicktesten Harfenspieler dem Kranken die ange= nehmsten Tone, und die ihn sonft am meisten ergoget hatten, darauf horen ließ: faum waren ein oder zwen Stucke gespielet worden, so zeigte ber Rranke eine ungemeine Bewegung am Korper und im Gemuthe, permies es aber bald darauf seinen Freunden, daß sie ihn fo in seinen Betrachtungen gestoret hatten. man einmal so viel gewonnen hatte, mußte sich der Harfenspieler jeden Tag einige Zeit horen lassen, bis der Kranke nach und nach dahin gebracht wurde, daß er von gemeinen Sachen redete, und bald barauf folche Speisen und Arztneven zu sich nahm, als sich für seine Umstände schickten, bis er endlich vollkommen aesund ward.

Ein Kind, das noch nicht zwen Jahr alt war, und musikalische Meltern hatte, bezeigte sich einstens, ben einigen muntern musikalischen Stücken fehr veranuat: Diefes veranlaffete den Bater und herrn Stanlen, die Gewalt der Musik noch ferner zu versuchen, nachdem sie das Rind erst auf diese Art sehr luftig ge= macht hatten. Als aber die tiefen und traurigen Tone sich hören ließen, sieng das Kind an melancholisch und betrübt zu werden, welche Gemutheverfassung fich so bald anderte, als es etwas lustigeres horete. So konnten sie das Rind nach Gefallen frohlich und be-

Fanatische Entzückungen, welche aus einer berderbten Einbildungsfraft entstehen, lassen sich eben-

trubt machen.

falls

falls durch die Musik erregen. So redeken die Begeisterten vor Ulters in Berfen, mit prachtigen Borten, unter dem Schalle musikalischer Instrumente; zu unsern Zeiten, saget der Verfasser, ersetzt eine gezogene Stimme, die gezwungen durch Gurgel und Nase geht, den Mangel der Musik und hat oft eben Die entzückenden Wirkungen ben den Buhorern *.

Die Erzählung der Leidenschaften würde sehr unvollständig senn, wenn die Liebe fehlete. Der Verf. halt fich ben ihren Wirkungen, ben der Giferfucht, u. d. g. weitlauftig auf. Mecan verfiel, nach des Seneca Bericht, nachdem er Augusts Liebe zu seiner Gemahlinn entdeckt hatte, in eine Melancholie mit beständigem Wachen, welche weder die Macht des Weins, noch das Rauschen sanfter Wasserfalle lindern konnten, daß er dren ganzer Jahre keine Nacht schlief, bis ihn die fanften Tone entfernter Mufit endlich einschlaferten *. Die Pythagoraer pflegten sich, nach Cicerons Bericht, fruh durch die Musik zu ermuntern, und Abends burch sie vor dem Schlase zu erquicken.

Im vierten Cap, wird betrachtet, wie die Musik Krankheiten hebt, die zugleich auf die Geele und den

Seib

Man kennet in Deutschland, und nun auch in England, die Brüderschaft, die in ihren Liebern so viel Getändeltes in leeren Tonen hat, daß man sich leicht vorstellen kann, daß dergleichen Lieder, wenn sie ge-fungen werden, ben Leuten, die kindisch genug sind, sich dadurch rühren zu lassen, viel Eindruck machen Konnen. Z.

** Horazens Oden haben wohl nicht dürfen dazu gesuns zen werden. Es wird aber wohl damals Dichter gegeben haben, wie zu unsern Zeiten, beren Lieder sich daben vortrefflich geschickt hatten. Z.

Leib ankommen. Die Wahnsinnigkeit, von welcher der Verkasser erst weitläuftig handelt, und vieles zur Musik gar nicht gehöriges ansührer, täßt sich auf diese Urt lindern. Die Musik erwecket die Unsmerksambeit auss angenehmste, und besänftiget die Unruhe des Gemuths, indem sieweine ganz andere Reihe von Vorstellungen erreget, wodurch sie eine Angewohnsheit, die fast unüberreindlich geworden war, überswältiget, und nach und nach die Fähigkeiten der Seele zur ordentlichen Nichtigkeit bringt. In den Schriften der königlichen Akademie wird eine solche Wegebenheit erzählet, da jemand ben einem hisigen Fieder in Wahnwiß verfallen, und durch die Musik wieder zu sich gebracht worden, woben merkwürdig ist, daß alle Zufälle des Fieders inne gehalten, so lange die Musik gedauert.

Wie der Verfasser allezeit ben seinen Erzählungen der Krankheiten, wo die Musik hilft, eine Menge anderer, an sich sehr guter, aber mit der Musik nicht zusammen hängender Vetrachtungen bendringt, so erwähnt er auch hier, daß die Tiessunigkeit in großer Verdindung mit der Utmosphäre stehe. Er hat aus den londonschen Todtenzedeln ersehen, daß von sechs Personen, die sich ums leben bringen, fünse es allezeit im Unfange des Winters oder am Ende thun, da man in England meistens Nord- und Nordostwind hat, und die Luft sehr neblicht ist, welches, wie jedermann weiß, der sich zu einer solchen Zeit in England ausgehalten hat, in das Gemüth einen großen Eindruck macht. Außerordentliche Kälte verursachet ebenfalls Melancholie. Thuanus erzählt von Heinrich III, daß dessen Zusall allezeit ben Unnähe-

rung ber Ralte heftiger geworden. Mit ber Sige verhalt es fich eben fo. Wenn ber gefundefte Euros paer nach dem festen Lande von Umerica segelt, fo befällt ihn, so bald er sich in einer gewissen Breite gefeget hat, ein heftiges Fieber, bas die Spanier Tabardillo nennen; überlebt er Dieses, so fommt es selten wieder, und die Safte werden gleichsam gereizniget, und der Luft, die er beständig in sich zieht, ähnlich gemachet *. Einem americanischen Spanier, ber nach Europa gebracht wird, wiederfahrt eben bergleichen. Die Wirkungen ber verschiedenen Erdftri= che andern nicht nur die Farbe der Haut * und Die Stimme; auch die sittlichen Gigenschaften ber Seele richten sich barnach. Die Nachkommen ber Portugiesen, welche etwa vor 300 Jahren sich am grunen Borgebirge und ben westlichen Ruften von Ufrica gefeget haben, haben nicht nur alle Uehnlichkeit mit ben Gefichtszugen ihrer Borfahren verlohren, sondern die africanischen Portugiesen haben auch furzes lockichtes Haar, flache Masen und dicke Lippen, gerade wie die Schwarzen, benen fich auch ihre Farbe nahert. Hat die Beschaffenheit des Himmels so viel Einfluß in die groben Theile des Körpers, so wird fie noch vielmehr in ben garten Gefäßen wirken fonnen,

* Man sehe von diesen Krankheiten bes Untonio de Ulloa Reise nach Sudamerica I. B. V. Cap. im 9. B. der deutschen allgemeinen Sammlung der Reisen zu Wasser und Lande, 35 S.

Siehe die Anmerkungen über die verschiedenen Gesstalten der Menschen ic. Hamb. Mag. 1 B. 1 St. 4 Urt. und Mitchels Vers. von den Farben der Menschen, das. 3 St. 1 Urt. und 4 St. 2 Urt.

fonnen, die mit den Berrichtungen ber Seele unmittelbarer verbunden sind. Was für ein opfer und friegerisch Wolf die Gallogracci gewesen, erhellet aus Cafars Buchern; die Nachkommlinge berfelben wurs den in Usien weichlich und weibisch. Unsere Franzofen frammen nicht von den alten Galliern, fondern von nordlichen Bolkern ber, und doch haben fie die Geschicklichkeit, alles nachzuahmen, die aufgeweckte und unbeständige Gemuthsart, die Cafar und Livius ben damaligen Einwohnern dieses Landes zuschreiben Die Englander, die iso eine Vermischung von so viel Mationen sind, zeigen noch den Charafter, den Cafar und Lacitus ben alten Britten bengelegt haben. Ein englischer Chemann ist noch iso so wenig vers mogend, auf seine Frau eifersüchtig zu senn, als es ein Britte vor 1800 Jahren war, ber Vorzugsstreit mit einer benachbarten Nation ist noch, wie er zu bes Ugricola Zeiten war, und der Verfasser hoffet, er werde beständig so bleiben. Die Portugiesen, welche bie Salfte von dem fast unbestegten spanischen Fußvolle ausmachten, das sich in den Kriegen Spaniens wider die vereinigten Provinzen so viel Ruhm erwarb, hatten zu gleicher Zeit so weibliche Verwandten in Ostindien, daß ein Hollander zwanzig folcher Portugiesen jagte *. Die Castilianer sind zu Hause wie vor Alters mäßig, beherzt, beständig in widrigen

^{*} Warum ward aber der Hollander nicht auch weichlich, dessen Vaterland doch noch viel weiter von Ostindien unterschieden war, als des Portugiesen? Vermuthlich ist der Grund in was anderem zu suchen, als in der bloßen himmelsgegend. Vielleicht hat ihn der herr von Haller in einem ahnlichen Falle, und

Zufällen, in Umerica zärtlich, verzagt und weibisch *. Der Verfasser glaubt, man könne ihm hier ein paar andere Erempel entgegen seßen, und sucht solche aus dem Wege zu räumen. Uls Rom von den nordischen Völkern verheeret wurde, versielen nebst andern kostbaren Gebäuden auch die Wasserleitungen, welchedie öffentlichen Pläße von Unreinigkeiten befregeten, die Luft füllt sich daher iso oft mit solchen Ausdünstungen an, daß auch der gesundeste Fremde, wenn er zu gewissen Zeiten dahin kömmt, gewiß von einer hestigen

wo keine Verpflanzung unter einen andern hunmel porgegangen ift, angezeiget:

Mis Rom die Siege noch ben feinen Schlachten

zählte,

War Brey der Helden Speis, und Holz der Gotter Haus;

Alls aber ihm das Maak von feinem Reichthum fehlte,

Trat bald der schwächste Feind den feigen Stolz ins Braus.

* Labat in feiner Beschreibung der Untillen, melbet eben Dieses von den Creolen auf den frangofischen Infeln. Gleichwohl murbe man den alten ursbrunglichen Einwohnern von America, ben Peruanern u. b. g. Un= recht thun, wenn man ihnen eben diese Weichlichkeit schuld geben wollte. Alfo scheint die bloge Simmels= gegend wohl nicht allein Schuld zu haben. Heberfluß, in welchem fich die Europäer in America größtentheils befinden, Die Bequemlichkeit, Die fie baselbst haben, die Nothwendigkeiten des Lebens mit leichter Muhe zu haben, der christliche Gebrauch, daß eine Menge armer Africaner im größten Elende leben muffen, einige wenige Europäer in ihrer Faulheit und Wollust zu unterhalten; Dieses scheinen die mahren Ursachen von der Weichlichkeit ber americanischen Europäer zu fenn.

heftigen Uebelkeit befallen wird, die oft ein trauriges Ende nimmt. Die Menge von Beiftlichen, welche bas land erfüllet, verursachet ferner, bag es an San= den, bas Feld zu bestellen, fehlet, und die Landschaft um Rom, welche vormals die angenehinste und fruchtbarfte Gegend von Italien mar, obe und ungefund wird, da statt bearbeiteter und fruchtreicher Relber nur wufte Plage find, wo nur unfreundliche Dampfe und Nebel aufsteigen *. Holland ist ifo ebenfalls gang anders beschaffen, als es zu des Tacitus Zeiten war. Es war damals waldicht und gang uneben, ein Urm bes Rheins stromete durch Utrecht in Die See. Iso ift das ganze land eine einzige Ebene, mit ungablichen Canalen zertheilet, die beftandig fo viel ausdunften, daß feiner in die Gee kommt, fondern jeder endlich als ein Sumpf stehen bleibt: so find auch iso die Hollander nicht mehr friegerisch, sondern bloß zum Handel und zu Geldsachen aufgelegt, und verabsäumen alle mannliche Uebungen, so daß nach Pufendorfs Unmerkungen ein Hollander zu Pferde von allen ausgelacht wird **.

Dieß

^{*} Abdison hat in seiner Reise durch Italien eben diese Anmerkung gemacht, und die Sinwohner des kleinen svenen Staates von St. Marino auf ihrem unstruchts daren Berge glücklicher geschätzet, als die Unterthanen des Pabstes in dem schönsten Theile von Italien.

^{**} Wie das nun eben zusammen hangt: Weil die Canale in Holland endlich als Sumpfe stehen bleiben, so sind die Hollander nur zur Handlung geschickt, kann ich nicht sogleich absehen. Uebrigens hatte vielleicht Pufendorf auf einem Schiffe so schlechte Figur ges macht, als ein Hollander zu Pferde.

Dieß alles hat mit der Musik nichts zu thun: aber die folgende Erinnerung bezieht sich wieder bar= auf. Die Weibspersonen im sudostlichen Theile von Welschland, leiden ben der Chlorosi und den hysterischen Zufällen eben solche wahnstnnige Beschwerungen, wie Personen, welche die Tärantel vergistet hat, und werden auf eben die Art geheilet. (Mead in seiner Schrift von der Tarantel 109 S.) Diese Unmer= fung, nebst der Ungewißheit, welche sich in den Erzählungen vom Biffe ber Tarantel befindet, veran= laffet ben Berfasser, zu fragen, ob ber Bahnwis, welcher einige Personen in Upulien jahrlich befällt, und durch Musik geheilet wird, nicht vielmehr andern Ursachen, als dem Bisse der Spinne zuzuschreiben fenn mochte, da Upulien ber heißeste Theil von Italien ist. Baglivius erzählt uns, nach dem Benspiele einiger allzu leichtgläubigen Ulten, verschiedene Begebenheiten, welche in besondern Theilen der Erzäh-lung Merkmaale von Wahrheit und Aufrichtigkeit zei-Ihm folgen eine Menge italienischer Monche, beren Nachrichten mit so viel ausschweifenden Begebenheiten erfüllet sind, daß sie mehr Glauben erfor= bern, als Philosophen zu haben pflegen. Co erzählet Bocconi, fein Franciscaner-Minorite sen jemals von einer Spinne zu Brindist gebissen worden, aber viel Capuciner, und wenn ein Capuciner gebissen worden fo helfe ihm, wenn er die Franciscanerfleidung anlegte.

Die Gedanken des Verfassers von der Herrschaft der Himmelsgegend über die Gemuthsbeschaffenbeit, sind mit des Herrn von Montesquiou seinen im Esprit des loix meist einerlen, welcher lettere sie ziemlich weit getrieben hat.

Sie schreiben biese Kraft St. Franciscus Zelle zu, in welcher feine Spinnen gelebet haben. Ein Mann von vieler Aufrichtigkeit, der sich vordem dren Jahre zu Gallipoli aufgehalten, hat, wie er den Verf. versischert, daselbst oft, sowohl alte Weiber, als junge Mägdchen gesehen, die von einer Schwermuth be-fallen worden, die sie den Biß der Tarantel nennen. Sie ward auf feine andere Urt, als durch Musik gehoben. Die Personen, die vormals damit befallen gewesen, mußten, so arm sie auch senn mochten, doch gegen die Unnaberung der Jahreszeit sich mit Musik verwahren, denn ben Rückfunft ber Zeit verfällt ber Rrante wieder in eben die Umftande, wenn das Sulfs= mittel nicht gebraucht wird. Berschiedenen Perso= nen helfen verschiedene Tone, überhaupt aber tienen die muntersten Weisen am besten, und die Musik vermag so viel über sie, daß sie oft daben zu tanzen anfangen, ob sie gleich zuvor kaum reden konnten, und gar nicht so aussahen, als wenn sie einiger Be-wegung fähig wären, und in dieser Entzückung blei= ben sie, bis sie wieder zu ihrer vorigen Gesundheit kommen. Der Verf. bemerket, daß bennahe eben dergleichen Zufall über das italienische Frauenzim= mer vorzeiten gekommen, und das Drakel eben die Heilung vorgeschlagen, deren man sich iso bedienet. (Apollon. hist. c. 40.) Eine andere Eur des Wahnwißes durch die Musik, führet der Werf. aus der Historie der paris. Ukad. der Wiss. 1708 an. Uretäus, seiner Sekte ein Pnevmatiker, der nach der Mundart, in welcher er geschrieben hat, wie Gr. le Clerc behauptet, vor dem Julius Cafar, oder nicht lange hernach muß gelebet haben, preifet eben biefes Sulfs-(B) 2 mittel, 19.17

mittel, befonders ben Liebhabern der Musik an, (Πες: Θεραπείας οξεων παθων, l. i. p. 85. Edit. Wiggan.) Celsus rath eben dieses, (l. i. c. 18.) Der Verf. em= pfiehlt diese Betrachtungen sonderlich denen, die über Tollhäuser geset sind. Ben dieser ruhrenden Scene Tollhäuser gesetzt sind. Ben dieser rührenden Scene des menschlichen Elendes, weiß die heutige Prapis fast von nichts weiter, als Ausleerungen, Nervensstärfungen und kaltem Baden. Die Erfahrung lehsret, wie wenig dieses zureichet, und ermahnet uns, das Versahren der Alten wieder aufzubringen, das ein so erstaunender Erfolg begleitet hat. Die Beschaffenheit der Wahnsinnigen in ihren schlimmsten Umständen, ersodert in der That was mehr, als was insgemein daben gethan wird, da treibende Mittel alsdenn wenig Wirkung auf die thämischen Absonderungen haben. Der Vers. hat einem Wahnsinnigen einen Stuhlagna zu erregen, ihm ost setzemal soviel einen Stuhlgang zu erregen, ihm oft fichsmal soviel gegeben, als dem starksten gesunden Manne wenigstens ein halbes Dußend wurde verursacht haben, und eben dieses, sowohl ben Opiatis, als andern Mitteln, be-merket. Wenn die Ausmerksamkeit des Geistes unterbrochen, oder auf etwas ungewöhnlich angestrenget ift, so konnen gewisse korperliche Werkzeuge einen viel ftarkern Reiz ausstehen , ehe die gewöhnlichen Absonberungen und Abführungen erfolgen. Daber halten Wahnsinnige eine starte Ralte, ober eine lange Beraubung der Speisen und aller Erquickungsmittel aus, ohne daß man an ihnen einen gegenwärtigen Schaden bemerket. Könnte man nun die Unruhe des Gemüthes, und die Wuth der Einbildungsfraft bändigen, und so zu reden, durch die Musik die vorige Vereinigung bes leibes und ber Seele wieder herstellen, fo ließen

ließen sich in dieser Zwischenzeit Arztneymittel mit Fortsgang anbringen, und die materialische Ursache, welsche Schaden thut, könnte dadurch abgesühret werden. Dr. Willis (cerebr. anat. c. 17.) hat diese Urt, die Schwermuth zu überwältigen, schon angezeiget.

Daß die Musik über die meisten Menschen, und über einige wegen eines besondern Baues des Körpers, der Gewohnheit, u. s. w. noch mehr Gewalt hat, erhellet daraus, weil sie ben allen Menschen wirksam ist, sie zur Bewegung oder zur Ruhe zu brinzen. Die meisten Urztneymittel wirken nur auf die abführenden Werkzeuge, und die gröbern Säste, die Musik rühret den Geist selbst. Und auf diese Arthilft vermuthlich nicht nur die Musik im engen Verstande, zur Gesundheit, sondern alles, wo sich Harmonie bestindet, eine angenehme Aussicht, schöne Gebäude, Gestindet, eine angenehme Aussicht, schöne Gebäude, Gest

mahlbe, guter Geruch u. d.g.

Uthenaus meldet uns aus einem verlornen Buche Theophrasts, daß man durch die phrygische Harmonie die Gicht, (malum ischiadicum) gehoben. Calius Aurelianus meldet, daß man die Musik im Lendenweh nüglich befunden. Gellius erwähnet, daß Theophrast die Musik ben giftigen Schlangenvissen angeprie= fen, und Mohammed emp bit es in einer noch nicht aus bem Arabischen überfesten Schrift, die den Titel führet: de Medicina prophetae, wenn jemano von einem Scorpion ist vergiftet worden. Doch der Verfasser glaubet, da solcher Thiere Biffe nicht allezeit giftig sind, so waren mohl die, ben benen man dieses Mittel gebrauchet, auch ohne die Musik gesund geworden. Martianus Capella erzählet viele heilsame Wirkungen der Musit, und Herophilus trieb die Ausschweifung so (3) 3 weit,

weit, daß er glaubte, der Puls richte sich nach einem harmonischen Gesetze.

Das fünfte Capitel soll von der Zurückhaltung des Alters durch die Musik reden. Da die Abnahme der Rrafte im Ulter von dem Ubgange der Lebensgeister herrühret, so muß man auf deren Ersegung denken, ober boch bedacht senn, sie zu sparen, und nicht durch Sorgen oder Ausschweifungen zu verschwenden. Diefes zu erläutern, bemerket ber Berf. baß alle Perfonen, welche in den Geschichten wegen langen lebens bekannt find, Philosophen, und wegen ihrer Enthaltung bekannt sind. Demokrit, Plato, Parmeniades, Gorgias, Protagoras, Seneca, u. a. unter den Ulten, un-ter den Mcuern besonders Mathematikverständige*. Baco versichert, Mäßigkeit und ein pythagorisches Le= ben, dergleichen einige Monche führen, tragen sehr viel zur Vermehrung unserer Jahre ben. Plato aber war sowohl, als Puthagoras, ein großer Meister in ber Musik und Geometrie, und der Verf. zweifelt nicht, daß der Gebrauch der erstern, und öftere Auf-

* Mallis, Newton, der

= = Als Greis in jeitig starb,

Straube.

Leibnis, Joh. Bernoulli, Hallen, und verschiedene mehr, von den Gröften in dieser Wissenschaft, zum Beweise, daß die Anstrengung der Seelenkräfte das Lesben so sehr nicht verkurzet, wie es uns manche Arztneyzelehrte, die vielleicht selbst Lust haben, lange zu leben, bereden wollen. Der berühmte Dr. Hales zeiget noch iso in einem ziemlich hohen Alter alle Lebhaftigkeit und Kräfte eines gesunden Mannes.

merksamkeit barauf, das leben verlangern konnen *. Da die Musik die Bewegung der Lebensgeister gehorig mäßiget und ordnet, die Schwermuth vertreibt, und Der Verf. be= unschuldige Ergogungen gewähret. fennt hieben, daß er eben nicht viel Musicos anführen fonne, die ein hohes Alter erreicht hatten; er beantwortet diesen Ginwurf auf eine sehr besondere Urt. Diejenigen, welche sich mit der Ausübung der Mufit beschäfftigen, verlaffen die Strenge und Regelmasfigkeit der musikalischen Composition, um sich nach dem herrschenden Geschmacke zu richten, welcher in lebhaften Abschilderungen und sanften liebreizenden Tonen besteht. Die Aufführung im sittlichen Leben richtet sich leicht nach den Grundsäßen, die man sich in theoretischen Künsten gemacht hat. Die Künstler lernen die Ergößungen und Wolfliste des Lebens kennen, und misbrauchen; sie leben meistens ben Schau-plaßen, wo Ausschweifungen unvermeidlich sind . . . Der Berf. mag biefe Betrachtungen felbst verantwor= ten. Zulest führet er noch an, daß Roger Baco, und der Uraber Ububethrus Mhazes, die Musik ebenfalls angepriesen, jener, das Gemüth im Ulter zu ermuntern, dieser, schwangere Weiber zu ergößen, wodurch, seiner Mennung nach, das Rind selbst gestärket murde, (Rhaz. ad Manforem L. 4. c. 27.)

Im sechsten Capitel wird der Unterschied unter der alten und neuern Musik untersuchet. Was uns die Alten von der Gewalt der Musik über Menschen und Thiere erzählet, gehöret unstreitig unter die verlor=

G 4 ... nen

^{*} Wie alle gemäßigte Ergößungen etwas dazu benzutragen vermögend find.

nen Runfte *. Vossius (de Poëin. cantu et Virib. Rhythmi p. 98.) giebt vornehmlich folgende Ursachen an: daß man in der neuern Composition zu wenig auf Den Rhnthmus ober die Abwechselung des Zeitmaaßes, als die mahre Seele der harmonie, febe; daß unfere Instrumente nicht vollkommen genug sind, u. s. w. Aber der Verf. antwortet: die vortrefflichsten neuesten Stücke beobachteten allerdings fehr mohl die Gesete des Mhnthmus, und wer sie horete, fühlete ein ausnehmendes Bergnugen, bas von Diefer Urfache entspran= Er nennt dieserwegen einige von Sendeln gesette Stucke, als die vorzüglichsten. Den Vorzug der alten Instrumente raumet er dem Vossius auch nicht ein; aber das gesteht er ihm ju, daß die Studen durch viele käufer so dunkel und verwirrt gemacht werden, daß der Zuhorer ben Zusammenhang verliert, und nicht mehr fühlet, wie sich alles auf das Ganze bezieht. In allen Ueberbleibseln der Kunstwerke der Alten zeigt fich eine bewundernswurdige Ginfalt, eine forgfältige Nachahmung ber Natur, und unstreitig hat die Vortrefflichkeit der alten griechischen Tonkunst auch darinn bestanden, obwohl feine Ueberbleibsel derfelben auf unfre Zeiten gekommen sind. Der Berf. Schließt dieses aus einer Stelle des komischen Dichters Pherefrates, die Plutarch de mulica ansihret, wo fich der Schußgeist der alten Musik über die Verderbniß beschweret, welche von den Neuern durch allzu= viele Runstelenen verursachet worden **. Eben diese Ein=

* Bielleicht unter die nie gewesenen.

^{**} Eben dieses hat Bouilloud de Mermet in seiner Schrift von den Ursachen des verdorbenen Geschmacks in der heutigen

Einfalt ber Stucke ber Ulten läßt sich auch aus ber Beschaffenheit ihrer Instrumente darthun, wie Ebelfteine zc. uns folche darstellen; Diefelben waren feiner folchen Mannichfaltigkeit von Tonen fahig, als unfere, die so viel Saiten haben, und also so viel Unterabtheilungen von Noten fassen. Es verhalt sich aber mit der Musik, wie mit der Maleren, ehe man sich in benden einen Geschmack durch Fleiß und Uebung erworben hat, wird bas Gemuthe von der erften Empfindungen außer sich geset, und die Neuigkeit macht ben dauerhaftesten Gindruck. So muß jeder, der ein musikalisch Gehor hat, gestehen, daß er anfangsmehr ift entzücket worden, wenn er einen einfachen Befang geboret hat, als ben bem funftlichsten Concerte. Nach-Dem aber unfer Geschmack feiner geworden ift, ver= gleichen wir die Verbindungen und Verhaltniffe, aller Theile, und die Unwollkommenheiten, welche wir bemerten, die sich in allen Runftwerken der Menschen befinden, und uns vermittelft unferer Einficht besto mehr offenbar werden, vermindern das Vergnügen in Daher ergoßet in allen Runstwerken ein mittel= mäßiges Stude einen großen Renner viel weniger, als einen Mann von naturlich gutem Gefchmacke, ber aber noch nicht durch Regeln und Uebung ist vollkommen gemacht worden, obwohl jenes Bergnügen, das sich auf Vernunft und Ginsicht grundet, dem letten weit vorzuziehen ist. Daraus läßt sich also vielleicht die Frage von den Wirkungen der alten Musik auflofen. Die Ergobungen einer jeden Empfindung find anfang-(F) 5 lich

beutigen Musik, erinnerk, welche Schrift 1749 in Altenburg beutsch heransgekommen ift.

106 Betrachtungen über die Musif.

lich stårker, aber nicht so dauerhaft, als diejenigen, welche aus gelassener Ueberlegung entspringen. Wo alles einfach ist, entdecket die Seele bald den Zusammenhang und die Verbindung dieser Theile, aber dies seinzusehen, wird in einem mehr verwickelten Spstem schwerer. Ob also gleich jemand von nur ordentslicher Fähigkeit aus unserer Musik nicht so viel Versgnügen schöpste, als vielleicht die alte gewähret hat, so wird doch ein vollkommener Richter von benden, die neuere so sehr vorziehen, als solche an übereinstimmender Mannigsaltigkeit die alte übertrifft.

Wieweit der Verf. seiner Ubsicht von den Wirkungen der Musik ben Krankheiten ein Genügen gethan hat, läßt sich hieraus leicht urtheilen. Sein Buch hat die Uehnlichkeit mit eines deutschen Gelehrten Schrift bennahe von eben der Sache *, daß bende von einer Menge anderer Dinge viel besser handeln, als

von dem Gegenstande, den sie hauptsächlich ab-

21. G. R.

* Albrecht, de effectu musices in corpus animatum.



The Markett of

Auszug

ber

neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

1. Von einem ansteckenden drentägigen Fieber, auf der Insul Minorca *.

err Cleghorn, ein geschickter Wundarzt, bez schreibt dieses Fieber, in seinen Beobachtungen von den epidemischen Krankheiten auf der Insel Minorca, mit solchen Zusäsen, welche den heutigen Uerzten angenehm seyn müssen. Es übersfällt die Menschen besonders im Frühlinge und Sommer, und reißt eine erschreckliche Menge dahin. Es ist eine der heftigsten Krankheiten, und eben so anstectend, als die Pocken, wenn sie dösartig sind. Die Zusälle, so daben vorkommen, sind sehr veränderlich, und es ist den dem allen doch um desto gesährlicher, diese Krankheit nicht gleich ansangs zu erkennen, je vergeblicher gemeiniglich die späten Hüssemittel daben angebracht werden. Man bemerket, wenn man sie genau beobachtet, in ihrem Lause eine genaue Regelmäßigkeit, und sie bestätiget augenscheinlich die Lehre

^{*} S. Observations on the Epidemical Diseases in Minorea from the year 1744 to 1749, etc. by Georg Cleghord. London,

von den ungeraden critischen Tagen und den diebus indicatoriis, eine lehre, welche ber Schwierigkeit megen, fie aus vorausgesetten Theorien zu erklaren, unfern Systemschreibern so anstoßig ift, daß sie sie gern, ber Erfahrung zum Troße, aus ihren lehrbuchern verbannen wurden, wofern es nur irgends möglich ware. Man ist ben biesem Rieber im Stande, ben Zag und bie Stunde des Todes auf das genaueste vorher zu verfundigen, und fo untrofflich bergleichen Beissagungen ben Kranken immer senn mogen, so viel Ehre machen fie doch der Runft und einem geubten Arzte. Benm Unfange ber Krankheit bienen gemäßigte abführende Urztnenen, und wenn der fünfte Zufall vorben ist, so ist die China ein fast untrugliches Mittel, die gewaltigsten Fieber von dieser Urt zu überwinden; babingegen wenn man sich allzulange auf die gute Ratur verläßt, eine in der ersten Woche gang geringscheinen= de Krankheit von dieser Urt, gegen das Ende ber zwen= ten, auf einmal unüberwindlich und todtlich wird. So viele wiederholte Erfahrungen mussen doch endlich einmal ben Benfall, ben man ber Rieberrinde schuldig ift, allgemein machen, indem fie es außer Streit fegen, daß die übeln Wirkungen fo ihr zugeschrieben werden, entweder ganz und gar nicht von ihr, oder doch nur von ihrem unrechten Gebrauche herrühren. herr Cleaborn beweiset, daß die schlimmen Folgen, welche ihr Baglio * aufburdet, von der ersten Urt find, indem sie nicht von dem Gebrauche der Fieberrinde, fondern von diefer Krankheit selbst ihren Ursprung nehmen.

II. Von

^{*} Bagliv. Prax. Med. Lib. I. Cap. IX. de fib. motr. spec. CXIII.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 109

II. Von einigen neuern electrischen Bersuchen.

Seken gleich die electrischen Berfuche in unsern Tagen wenige Zuschauer und Lefer mehr in Erstaunen, so ware es doch in der That viel zu fruh, und nim= mermehr wird die rechte Zeit fommen, sie zu vernachläßigen. Manner, die ben Wundern ber Natur ibren wahren Werth noch benzulegen miffen, wenn fie auch schon ben Glang ber Neuigkeit verloren haben, forschen unaufhörlich, und entdecken noch ofters in langft bekannten Wirkungen berfelben neue Bunder, neue Rüglichkeiten. Es ist nicht nothig, sich teshalb auf Diejenigen Entdeckungen zu berufen, womit die herren Canton, Mitchel und Ringht, Die Naturlehre in Absicht der Wunder des Magneten, bereichert haben. Der gelehrte herr Prof. Wintler in Leipzig, beweiset burch sein Benspiel, wie wenig einem fleißigen Maturforscher die bekanntesten Wahrheiten aus ber Naturlehre alt und erschöpft vorkommen konnen. Nach so vielen schönen Versuchen, womit er die Lehre von ber Electricitat schon bereichert hat, melben bie offent= lichen Blatter, daß er noch dren bisher unbekannte. in Gegenwart vornehmer Zeugen angestellet, die die= fer Lehre eine neue Aufmerksamkeit zu wege bringen muffen. Die Wirkungen seiner Versuche sind folgende gewesen: 1. eine Nachahmung der Ebbe und Fluth, welche auf electrisirtem Basser entstehet, und fortrücket, indem über demse!ben eine Rugel, als ein kunstlicher Mond beweget wird. 2. Der Durchgang ber Geruchstäubgen burch bie unsichtbaren und der Luft verschlossenen Zwischenraumgen des Glases, da der Geruch eines in einer Glaskngel wohl verwahr-

ten Spiritus durch dieselbe alsobald durchgedrungen, so bald man die Rugel electrisiret hat. 3. Durch die Electricität erregte Donnerstrahle, welche ben hellem Tage einen durchdringenden Bliß geben, und ein dunkles und weites Zimmer völlig erleuchten; durch viertel, halbe, ganze und etliche Ellen in der Länge hinfahren, Figuren von beliebiger Urt und Größe vorstellen, und mit einem Knalle hervorbrechen, welder einem Piftolenknalle an Starte nabe kommt. Gleichwie nun hieraus zur Genüge erhellet, daß das Munderbare in der Lehre von der Electricität noch nicht erschöpfet sen: so lehren noch anderweitige Ver= fuche, daß die Rugen derfelben in der practischen Urzt= nenwissenschaft in der That größer sind, als man sich bisher eingebildet. Unter die neuesten Beobachtun= gen von diefer Urt muffen folgende gerechnet werden: Der Herr Pr. Scrinci in Drag electrisirte eine Frau von 80 Jahren, deren linker Urm mit ber Sand ganglich gelähmet war; fo daß fie ihn weder bewegen, noch die Finger ausstrecken konnte, welche gekrummt in der Hand langen. Gleich auf das erstemal konnte sie die Finger wieder ausstrecken. Als man sie des folgenden Tages jum zwentenmale electrifirte, fo konnte sie auch den Urm ausstrecken, und nach dem Ropfe hinauf führen. Als der Versuch zum drittenmal wieberholt worden, ist sie völlig genesen. Wir erinnern uns hierben eines gewissen jungen Menschen von ungefähr 30 Jahren, beffen rechte Sand von Jugend auf gelähmet war, und welcher nur mit ber linken Schreiben konnte. Rach wiederholtem Electrifiren bekam nicht allein die gelahmte Sand einige Empfind= lichkeit, sondern er lernte auch ziemlich fertig damit schreiben. Herr Pagani hat noch mehr sonderbare Mer-

physikalischen Merkwürdigkeiten. 111

Bersuche von dieser Urt bekannt gemacht *. Er hat einen Nachtwanderer durch täglich wiederholtes electrifiren gefund gemacht. Eine Perfon, die in bem Rnie fo gelahmt war, daß fie nicht ohne Stute geben konnen, ift badurch wieder auf fregen Fuß gestellet worden; und ein Suftenschmerz, der sich von oben bis in ben untersten Juß herunter gezogen, und woben ber Rranke weder sigen, noch die Rnie beugen konnen, ist glucklich bavon verschwunden. Der D. Bina ** beweiset endlich auch, daß die Electrification die Ausdunstung vermehre, welches der zwente obangestührte Versuch des Herrn Pr. Winklers besonders zu bestätigen scheint, imgleichen, daß sie den Rreislauf des Gebluts erleichtern und einen fanften Schlaf befor= bern tonne. Wer allen Diefen Versuchen ihren Werth, und die historische Glaubmurdigkeit aus keinem andern Grunde abspricht, als weil ihm das Electrisiren benm Rrantenbette noch nicht ernsthaft genug vorkommt, ber wird nicht zu bedauren senn, wenn er bereinft, mit Denens'

Die Bacchus edlen Saft verschwenden, Bestraft wird, durch die Gicht, Mit lahmen Füßen, krummen Händen

Und kupfrigem Gesicht;

und wenn, nachdem er alles vergeblich angewandt hat, alle seine Uerzte den Versuch zu lächerlich sinden, ihn noch zu guter lest zu electrisiren.

* S. Aggiunta alla storia de sonnambulo publicata dal Sgr. D. Giov. Mar. Pigati, col. racconto della di lui guarigione, per mezzo della virtu elettrica di O. M. Pagani. Medico sisso. Vicent. 1751.

6. Electriciorum effectuum explicatio, quam ex principiis Neutonianis deduxit, nouis experimentis ornauit,

D. Andr. Bina, Mediolanenfis Pabua 1751 in 8.

Inhalt

des ersten Stückes im neunten Bande.

I. Runge, vom kaiserlichen Schnitte Seite	3
II. Penre, neue Erfahrungen von der Entfarbu	ing
des rothen Weins	19
III. Unger, von der Aehnlichkeit des Auges mit	ei=
	29
IV. Raffners Erinnerungen gegen vorherstehende 2	ers
gleichung	38
V. Stanhope, von ber Bienen Urt und Beife, t	as
	49
VI. More, artige Bemerkungen auf feiner Reise na	ach
_ 165161611	66
VII. More, wie bas Manna unweit Neapel	ge=
VIII. Lieberoths Gedanken von den Schraubens	tei=
	73
IX. Hoppe, von den Kräften bes goldgelben Schr	ver
	79
X. Betrachtungen über die alte und neue Musik	87
XI. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürd	ig=
	07



Samburgisches Ugazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



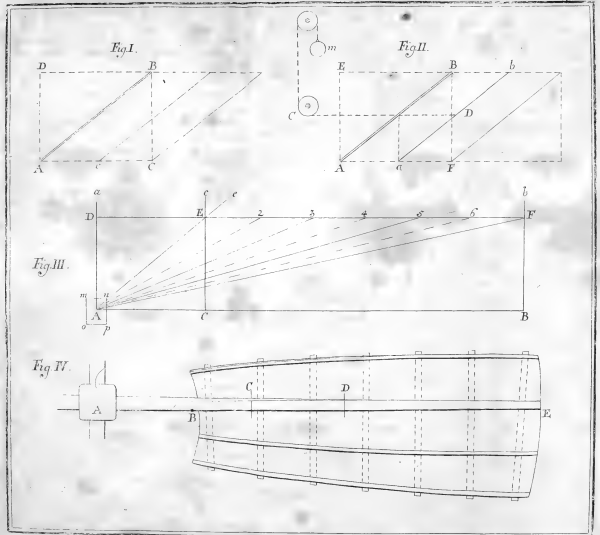
Des neunten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1752.



hin ist, voc. wenn ju unus mannstenn einer nin ver Sper H 2 culation





I,

Erfahrungen und Theorie

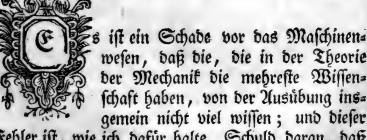
Wirkung der Windmühlen

nud

der Wendung ihrer Flügel,

aufgesetzt von

C. G. Schober.



Fehler ist, wie ich dafür halte, Schuld daran, daß die größten Theoretici an den nühlichsten Ersindungen wenig Untheil haben, sondern insgemein erst hinter her daran kommen, wenn die Sache schon da ist, oder wenn ja auch manchmal einer mit der Speschlation

culation auf was gerath, so wird doch um deswillen nichts daraus, weil man in der Ausübung fehlet, und die Sache nicht auf den rechten Weg anzugeben weiß: ja es geschieht wohl eher, daß eine gute Ersin-dung aus eben der Ursache zum Gelächter wird, wie es Herrn Leibnissen mit dem Windgöpel ben den Vergwerken also ergangen ist.

Von alle dem, was wirklich ist, erlaubet uns die Natur weiter nichts zu wissen, als was wir mit den Sinnen empfinden; ja sie ist auch in dem noch nicht so frengebig, sondern es ist vielmal nur ein Glück, wenn wir es so empfinden, wie es in der That ist.

Gelbst die Meßkunst, die vollkommenste unter allen Wissenschaften, reichet nicht weiter, als nur auf Großen, die nur in unserer Ginbildung Bestand baben, mit diesen weiß sie rein umzugeben. Man gebe aber dem größten Meßkunstler eine Statue oder an-dern irregulairen Körper, wie er wirklich ist, den Inhalt desselben aussindig zu machen.

Die mehresten Sachen sind deswegen so beschafsen, daß das Zifferblatt allein daben nicht viel auszurichten vermag, sondern sie wollen mit Erfahrung und Vernunft zugleich gemacht senn; und alle unser Wissen ist daben nichts mehr, als eine Verbindung vieler einzelen Wirkungen, die wir in der Natur wahrnehmen, und davon immer eine die andere erflåret.

Allein die Erfahrungen, wie man hinter solche Wirkungen der Natur kommt, erfordern insgemein Zeit, Kosten, und eine besondere Application, so wohl in der Theorie, als in der Prari; daher geschieht es, daß viele ofters über das Wahre in ber Natur

wegsehen; und lieber unendliche Hypothesen calculiren, die außer dem, daß sie sinnreich sind, im menschlichen Leben zu nichts nüßen, auch wohl gar zuweilen im Grunde unrichtig sind; wie davon die Theorie von dem Windmühlenslügel ein Erempel ist; und ich kann nicht leugnen, es würde mir im Maschinenwesen vielzleicht eben so gehen, wenn ich nicht in der Werkstatt eines Meisters, in benden, der Theorie davon, und der Prari, bendes besser mit einander zu verbinden

gelehret morden.

Weil ich nun ben der Gelegenheit, da ich die Unstersuchung von dem Windmühlenflügel, die ich hiersmit dem Urtheile meiner Leser unterwerse, vorgenommen, zugleich verschiedene solche Erfahrungen, von dem Widerstande der Lust auf das sorgfältigste angestellet; so habe selbige um so viel lieber denjenigen zum besten hiermit bekannt machen wollen, die etwa an der Theorie, von der Bewegung im fluido, arbeiten, weil ich weiß, daß schon die größten Gelehrten dieses und des vorigen Jahrhundertes sich darinne Mühe gegeben, und daß dem ungeachtet alles dasjenige, was wir davon wissen, noch ein weniges ist, in Unsehung dessen, was uns noch zu wissen sehlet.

Rosen an der Saale, den 17 November, 1751.

Versuche

über den Widerstand der Luft, auf verschiedene in selbiger bewegte Flächen.

S. 1. Diesen zu erfahren, ließ ich unterschiedene Flächen, mit verschiedenen Geschwindigkeiten gegen die Luft vewegen; und bemerkte jedesmal die Impresion darauf, wie folget:

3

Jd

Ich stellte nämlich, auf dem hiesigen Schachtshause, im sechsten Stocke, eine eiserne Spindel aufzrecht, oben auf den Kopf derselben Spindel befestigte ich eine Leiste perpendicular gegen die Ure der Spindel; welche Leiste ungefähr auf jeder Seite anderthalb Fuß vorgieng, und etwa zween Zoll breit war. Uuf dieser Leiste applicirte ich, just über dem Centro der Spindel, ein horizontal liegendes Rad mit einem Gesperre; über dem Rade aber war ein starker eiserner Draht aufgerichtet, der oben umgekröpst war; und von dem Sperrkegel gieng eine dunne gestochtene Schnure durch das gekröpste Ende des Drahts hindurch; mittelst welcher der Sperrkegel aufgehoben, und wieder niedergelassen werden konnte.

Ferner waren am Ende der Leiste dren stählerne Federn angebracht, welche, wenn sich das Rad umdrehete, durch eine Schnurg, so sich auf das Rad auswand, angespannt wurden; und zwar entweder nur eine allein, oder zwo, oder auch alle dren zugleich, nachdem es die Spannung ersorderte; und aus dem Rade gieng ein flacher Stab, an dessen Enden eine Fläche, welche gegen die Lust beweget werden sollte, angemacht war: auf die Spindel aber war eine gute gestochtene Schnure ausgewunden, die von da über eine Rolle gieng, und mittelst deren die

Inter dem Fuse verstehe ich allezeit parifer Maaß, decimalisch getheilet, den Fus in zehn Zoll, und den Zoll in zehn Linien. Das Gewicht aber ist collnisch; das Pfund in zwen und drensig Loth, das Loth in vier Quenten, und die Quente wieder in fünf und zwanzig Theile getheilet: welches ich hier einmal vor allemal erinnern will.

die Spindel, nachdem alles gehörig vorgerichtet, durch hinlangliche Gewichte umgetrieben wurde.

Die Spindel war ein Stuck von einem Flinkenlauf, anderthalb Fuß lang, an benden Enden zusammen gedruckt, dergestalt, daß sie eine Deffnung von ungefähr einer Linie im Diameter behalten, und in der Pfanne, worauf sie stund, war eine dergleichen Deffnung, so, daß währenden Umlaufs der Spindel ein Faden ungehindert dadurch niedergehen konnte; von dessen ungehindert dadurch niedergehen konnte; von dessen Gebrauche im folgenden. Dben aber, so weit sie über das Lager am Halse vorgieng, war sie viereckigt spisig zugearbeitet, damit der Kopf, worauf das übrige seste, leicht ausgesteckt und wieder abgehoben werden konnte.

Um Halse war die Stärke derselben im Durchmesser einen Zoll, am Ende aber lief sie conisch zu, daß der Boden, worauf sie stund, noch nicht gar dren Linien im Durchmesser war; und wo die Schnur ausgewunden, als so weit sie mit Holz eingefaßt war, war der Diameter derselben 1.76 Zoll, nämlich in 60 Umwendungen siel das Gewichte, das darauf hieng, gleich 33 Fuß tief: die Lagen aber, worinnen sie lief, waren bendes am Halse und an der

Spike von Zinn.

Das Rad, das die Feder anspannte, war von hartem Holze, hatte eine stählerne Ure, die mit zwo Spisen in meßingenen Pfannen stund, und auf der obern Seite saß ein meßingener Ring sest, der rings um das Rad herum, wie ein Kronenrad, mit aufrecht stehenden Gesperrzähnen 200 an der Zahl eingeschnitten, worein sich der Sperrkegel, wenn die Feder angespannt wurde, einlegte.

52.4

Der Radius besselben, wo es die Schnur aufwandt, war zween Zoll, dren Linien, namlich eine Umwendung der Schnur, welche die Feder anspannte, betrug gleich 1.45 Fuß, und die Länge des Stabes, der darinnen steckte, war, vom Mittel des Rabes ausgemessen, die mitten auf die Fläche, die baran appliciret wurde, gleich vier Fuß; folglich die Berhaltniß zwischen der Kraft, auf der Flache am Ende, zu der Kraft auf dem Rade, wie 23 zu 400, und der Raum, durch welchen sich die Flache in einer Umwendung der Spindel gegen die Luft bewegte; gleich 25 Fuß.

Die Flächen aber, die daran appliciret wurden, waren erstlich sunf gerade Quadratslächen, wovon die erstern dren von dunnen meßingenem Bleche gemacht waren; die andern benden waren dunne holzerne Ra-men, mit starkem Papiere überzogen; ferner eine Scheibe, eine halbe Rugel, ein Conus mit der Spise gerade gegen die Luft gekehrt; und endlich ein hoh= ler Conus, oder Trichter, mit der hohlen Seite ge=

gen die Luft gekehrt, alles von Holze.

Die erste oder fleinste von den Quadratflächen hatte zur Seite zween Zoll sechs linien ben nabe, und betrug also 6.72 Quadratzoll. Die andere war doppelt so groß, namlich 13. 44 Quadratzoll. Die britte war viermal so groß, nämlich 26.88. Quadratzoll. Die vierte war achtmal so groß, namlich 53.76 Quabratzoll, und die funfte war sechzehnmal so groß als die erste, 107.52 Quadratzoll.

Die Scheibe aber war im Durchmesser einen Zoll neun und eine halbe Linie; das ist, sie betrug gleich dren Quadratzoll, und die halbe Rugel und bende

Coni.

Coni, beren jeder so hoch war, als der Diameter der Grundfläche, waren in der Grundfläche der Scheibe

gleich.

Die Versuche selbst aber wurden damit angestellet, wie folget: nämlich, wenn eine von sothanen Flächen an den Stab angemacht, so wurde selbiger erstlich, mittelst eines Stiftes, an dem Ende der Leiste besesstiget, daß das Nad sich nicht umdrehen konnte, und durch öfteres Prodiren gesucht, wie viel Gewicht an der Spindel senn müßte, wenn die lestern 60 Umwendungen derselben, nach Erfordern der Geschwindigkeit, welche man in dem Versuche brauchte, in 120, oder 60, oder 30 Secunden ablausen, und hinsfolglich die Fläche mit einer Geschwindigkeit, in einer Secunde durch 12½, oder durch 25, oder durch 50 Fuß gegen die Lust bewegt werden sollte.

Hatte man dieses Gewicht gefunden, so wurde, nachdem man die Schnur wieder auf die Spindel aufgewunden, der Stab von der Leiste losgemacht, und der Sperrkegel ben Loslassung des Gewichtes an die Spindel ausgehoben, daß das Nad, so weit als die Feder spannte, sich umwenden konnte; da denn selbiges, weil die Fläche in die Lust griff, auf die Gegegenseite umgedrehet, und die Feder, mittelst der Schnur, die sich auf das Nad auswand, ange-

spannet wurde.

Sahe man nun, daß die Spindel in völligem Laufe, und daß die Feder nicht weiter gespannet wurde, so wurde der Sperrkegel wieder niedergelassen, daß die Feder gespannet stehen blieb, und nach Aushaltung der Spindel an den Zähnen der Ort bemerket, wo der Sperrkegel jedesmal eingefallen.

H 5 Godann

Sodann wurde der Stab mit der Fläche von dem Rade losgemacht, und der Kopf von der Spindel abgehoben, und vertical aufgerichtet, und hernach an das andere Ende der Schnur, welche die Feder spannte, und im Mittel auf dem Rade seste war, daß sie nicht gleiten konnte, so viel Gewicht auf das Rad gehängt, bis daß der Sperrkegel wieder in den bemerkten Ort einsiel.

Und wie dieses für alle anzustellende Versuche geschehen, so wurde der Stab, so viel als eine jede Flåche deckte, nach und nach abgeschnitten, und also ledig mit eben der Geschwindigkeit wie zuvor, gegen
die Lust bewegt, und versucht, wie viel selbigen jedesmal die Feder anzuspannen vermochte, da denn der
ganze Versuch überhaupt solgender:

S. 2. I. Wenn gerade Quadratflachen von verschiedener Große, mit einerlen Geschwindigkeit gegen

Die Luft bewegt wurden.

a. Durch eine gerade Quadratfläche 6.72 Quabratzoll, mit der Geschwindigkeit, in einer Secunde 25 Fuß, gerade gegen die Lust bewegt, wurde die Feder angespannt: 1 Psund 19½ toth.

Der ledige Stab aber spannte fie auf 8 Loth.

b. Durch eine gerade Quadratstäche 13.44 Quabratzoll, mit eben der Geschwindigkeit gegen die Lust bewegt, wurde die Feder angespannt auf 3 Pfund.

Der Ledige Stab, mit der Geschwindigkeit be-

wegt, spannte sie 71 Loth.

c. Durch eine dergleichen Fläche 26.88 Quabratzoll, mit eben der Geschwindigkeit bewegt, wurde die Feder angespannt auf 6 Pfund 8 Loth.

Der ledige Stab spannte sie gleich auf 7 Loth.

d. Durch

d. Durch eine dergleichen Fläche von 53.76 Quadratzoll, mit eben der Geschwindigkeit gegen die kuft bewegt, auf 13 Pfund 6 koth.

Der ledige Stab, mit der Geschwindigkeit be-

wegt, spannte sie auf 6 loth.

e. Durch eine dergleichen Fläche, pon 107.52 Quadratzoll, mit eben der Geschwindigkeit bewegt, wurde die Feder angespannt: 29 Pfund 26 Loth.

Der ledige Stab mit der Geschwindigkeit be-

wegt spannte sie ben nahe auf 6 Loth.

f. Durch eben diese Flache 107.52 Quadratzoll, mit der Geschwindigkeit, in einer Secunde 12½ Fuß, gegen die Luft bewegt, wurde die Feder angespannt auf 8 Pfund.

Ben dem ledigen Stabe mit der Geschwindigkeit bewegt, war die Spannung der Feder nicht wohl zu bemerken, ich will aber selbige von 1½ toth

annehmen.

hintern Theils eines Körpers etwas merkliches gelegen, so wurde auf der hintern Seite der Fläche d. 53.76 Quadratzoll, eine Pyramide von dünner Pappe, deren Grundfläche gleich so groß, als die Fläche selbst, und die Höhe der Seite der Fläche gleich war, feste gemacht, und hernach die Fläche, mit eben der Geschwindigkeit, wie ben d. in einer Secunde 25 Fuß gegen die Luft bewegt, man spührte aber nicht, daß es was ausmachte, sondern es wurde die Feder damit eben so angespannt, wie zuvor.

Ferner zu erfahren, ob die Schwere der Flathen in Spannung der Feder was bentruge, so machte ich, nachdem ich die Spannung durch den ledigen

Stab

Stab Lit. a. versucht hatte, auf der hintern Seite des Stades ein lang vierkantig Stück Blen, ungefähr 14 Loth schwer, das mit dem Stade von gleicher Dicke war, feste, und ließ so dann den Stad mit eben der Geschwindigkeit, wie zuvor, gegen die Lust bewegen, ich sand aber, daß die Spannung der Feder dadurch nichts geändert wurde, sondern sie war eben, wie zuvor, da der Stad ganz ledig, zum wenigsten war kein Unterschied daben zu bemerken.

S. 4. II. Wenn eine gerade Quadratstäche mit verschiedenen Geschwindigkeiten, gerade gegen bie

Luft bewegt worden:

a. Durch eine gerade Quadratstäche, 13.44 Quadratzoll, mit der Geschwindigkeit, in einer Secunde 12½ Fuß, gegen die Lust bewegt, wurde die Feder angespannt auf 29 Loth.

Ben dem ledigen Stabe mit der Geschwindigkeit bewegt, war die Spannung nicht merklich, ich glaube aber nicht sehr zu fehlen, wenn ich sel-

bige von 13 loth annehme.

b. Durch eben dieselbe Fläche, mit der Gesschwindigkeit, in einer Secunde 25 Fuß, gegen die Luft bewegt, wurde die Feder angespannt 3 Pfund.

Der ledige Stab mit der Geschwindigkeit be-

wegt, spannte sie auf 7½ loth.

c. Durch eben dieselbe Fläche, mit der Gesschwindigkeit, in einer Secunde 50 Fuß gegen die Luft bewegt, wurde die Feder angespannt 11 Pfund 14 Loth.

Der ledige Stab mit ber Geschwindigkeit be-

wegt, spannte sie auf 28\frac{3}{4} loth.

S. 5. III. Wenn eine gerade Quadratfläche, mit einer gewissen Geschwindigkeit, oblique, unter verschiedenen Wendungen gegen die Luft bewegt wurde.

Durch eine gerade Quadratsläche 26.88 Quabratzoll, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß oblique gegen die Lust bewegt, wurde die Fe-

ber angespannt. Unter der Inclination

		au	1	
Grab,	Pfund,		Loth,	
90.	6		8	
80.	6	•	4	
70.	5	2	25	Der ledige Stab mit
60.	5		1	der Geschwindigkeit be-
50.	4	=	2	wegt, spannte sie auf 7
40.	3	# _	5	Loth.
30.	2	۶.	8	
20.	T,	=	17	
10.		ž.	$26\frac{7}{2}$	

S. 6. IV. Wenn verschiedene Urten Flächen mit einerlen Geschwindigkeit gegen die Luft bewegt wurden:

a. durch eine gerade Zirkelfläche, deren Diameter 1.95 Zoll, mit einer Geschwindigkeit, in einer Secunde 50 Fuß, gegen die Lust bewegt, wurde die Feder angespannt 3 Pfund 11 Loth.

b. Durch eine halbe Rugel von eben dem Diameter, und mit eben der Geschwindigkeit gegen die Luft bewegt, wurde die Feder angespannt auf 2

Pfund 8 Loth.

c. Durch einen Conum von gleicher Basi, bessen Hohe dem Diameter der Grundflache gleich, die Spi-

se vorwärts, mit eben der Geschwindigkeit gegen bie Luft bewegt, wurde die Feber angespannt auf 2

Pfund 1 Loth.

d. Durch einen hohlen Conum oder Trichter, dessen Höhlung dem vorigen Cono gleich, die hohle Seite vorwärts, mit eben der Geschwindigkeit gegen die Luft bewegt, wurde die Feder angespannt 3 Pfund 16 Loth.

Durch ben ledigen Stab mit der Geschwindig. feit bewegt, wurde die Feder angespannt auf = Pf.

29½ loth.

e. Durch eine Phramide, beren Basis ein Quastrat von 53.76 Qudratzoll, und die Höhe so groß, als die Seite des Quadrats, die Spise vorwärts, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde fünf und zwanzig Fuß gegen die Lust bewegt, wurde die Feder anzgespannt auf 7 Pfund 3 Loth.

Der ledige Stab mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß bewegt, spannte sie auf

6 Loth.

§. 7. Zieht man hier in jedem Versuche die Spannung, die durch den ledigen Stab geschehen, ab, und reduciret den Rest, nach der angezeigten Verzhältniß zwischen der Länge des Stabes und dem Radio des Rades, wie 400 zu 23 auf das Mittel der Fläche, so ist der wirkliche Widerstand der Lust

im I. Versuche

a. Auf einer geraden Quadratfläche, von 6.72 Quadratzoll, mit der Geschwindigkeit in einer Sezunde 25 Fuß gerade gegen die Luft bewegt, gleich 2.47 Loth.

b. Huf

b. Auf einer bergleichen Fläche von 13.44 Quabratzoll mit eben der Geschwindigkeit gegen die kuft bewegt, gleich 5.09 Loth.

c. Auf einer dergleichen Fläche von 26.88 Duabratzoll mit eben der Geschwindigkeit gegen die Lust

bewegt, gleich 11.10 loth.

d. Auf einer dergleichen Fläche von 53.76 Quabratzoll mit eben der Geschwindigkeit bewegt, gleich 23.92 Loth.

e. Auf einer dergleichen Fläche von 107.52 Duabratzoll mit eben der Geschwindigkeit bewegt, gleich

54.51 Loth.

f. Auf eben derselben Fläche von 107.52 Quadrats zoll, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 12½ Fuß gegen die Lust bewegt, gleich 14.63 Loth.

Im II. Versuche.

a. Auf einer geraden Quadratfläche 13.44 Quabratzoll, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 12½ Fuß gegen die Luft bewegt, gleich 1.56 Loth.

b. Auf eben berselben Flache mit der Geschwinbigkeit in einer Secunde 25 Fuß gegen die Luft be-

wegt, gleich 5.09 loth.

c. Auf eben derselben Fläche mit einer Geschwindigkeit in einer Secunde 50 Fuß gegen die Luft bewegt, gleich 19.09 Loth.

Im III. Bersuche.

Auf einer Fläche von 26.88 Quabratzoll, oblique mit einer Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß gegen die Luft bewegt:

	90	Grad.	11.10	Loth.
Unter der Inclination.	80	=	10.87	
	70	4 · · · · ·	10,23	/ s
	60	E	8.85	2
	.50		7.07	*
	40	3	5.40	3
	30.	, , , , '*, :	3.74	=
	20	: : 3	2.41	
	10	3	1,12	3

Im IV. Versuche.

a. Auf einer geraden Scheibe im Diameter 1.95 Zoll, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 50 Fuß gegen die Lust bewegt, gleich 4.45 Loth.

b. Auf einer halben Rugel von gleichem Diameter, mit eben der Geschwindigkeit bewegt, gleich

2.44 loth.

c. Auf einen Conum von gleicher Basi, dessen Höhe dem Diameter Baseos gleich, die Spise vorzwärts, mit eben der Geschwindigkeit bewegt, 2.04 loth.

d. Auf einen hohlen Conum ober Trichter, bessen Hohlung dem vorigen Cono gleich, die hohle Seite vorwärts, mit eben der Geschwindigkeit bewegt

4.74 loth.

e. Auf einer Pyramide, deren Basis ein Quas drat von 53.76 Quadratzoll, und die Höhe so groß, als die Seite des Quadrats, die Spiße vorwärts, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß gezgen die Lust bewegt, 12.71 Loth.

6. 8. Mus diesen Versuchen sieht man vor-

nehmlich folgendes, und zwar aus dem ersten,

1) Daß

1) Daß der Widerstand der Luft auch ben kleinen Geschwindigkeiten ungleich größer ist, als er heraus fommt, wenn man, wie es von vielen behauptet wied, annimmt, daß er dem Gewichte einer Luftfaule gleiche, beren Basis ber bewegten Flache gleich ift, und die Hohe fo groß, daß ein schwerer Korper, Der aus felbiger herunter fallt, mit der bewegten Fla= the gleiche Geschwindigkeit erlanget. Denn wenn im gegenwärtigen Bersuche die Flächen mit der Beschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß beweget wer ben, so ist die Hohe, von welcher ein schwerer Rorper fallen muß, um eine gleiche Geschwindigkeit zu erlangen, gleich 10.4 Fuß. Setze ich nun, es fen die Schwere der Luft zu der Schwere des Wassers, wie 1 zu 850, wie es von den mehresten so angegeben wird, und der Cubitfuß Wasser ist aufs bochfte gleich 73 Pfund; fo ift der Cubitfuß Luft gleich 2.76 loth. und es follte also der Widerstand unter derselben Geschwindigkeit senn,

auf d. Flache Quadr.zoll.	nach der Ebzoll Luft.	Rechnung oder Loth.	er ist aber im Versuche
6.72	698	1.92	2.47
13.44	1396	3.84	5.09
26.88	27.92	7.68	11.10

und

2) Daß die Verhältniß zwischen dem Widerstande auf verschiedenen ähnlichen Flächen, mit einerlen Geschwindigkeit bewegt, größer ist, als die Verhältniß zwischen den Flächen selbst, ich will sagen, daß der Widerstand auf der doppelten Fläche mehr denn zwennal so groß ist, als der auf der einfachen.

3

Es scheint zwar dieses um deswillen so gleich aus dem Versuche nicht zu solgen, weil die Fläche, inzem Persuche nicht zu solgen, weil die Fläche, inzem sirtel beweget worden, eigentlich nur in ihrem Mittelpuncte die angezeigte Geschwindigkeit hat, und in den äußersten Theilen geschwinder, in den näzhern aber ben dem Centro langsamer beweget werde: allein es macht dieses, sonderlich ben Flächen, die nicht gar zu sehr in der Größe von einander differizen, so viel nicht aus, und es läßt sich auch über das weisen, warum es nothwendig so seyn muß.

S. 9. Der andere Versuch aber weiset, daß die Verhältniß zwischen dem Widerstande, den eine gezrade Fläche leidet, wenn sie mit verschiedenen Gezschwindigkeiten gerade gegen die Lust beweget wird, kleiner ist, als die Verhältniß zwischen den Quadraten der Geschwindigkeiten, und daß folglich eine Fläche, wenn sie mit der doppelten Geschwindigkeit beweget wird, nicht viermal so viel Widerstand leidet, als ben der einfachen; da hingegen nach der gemeinen Lehre behauptet wird, daß der Widerstand den Quadraten der Geschwindigkeiten proportionirt sen.

S. 10. Und aus dem dritten und vierten Versuche sieht man, wie weit die Größe des Widerstandes durch die Figur und Schiefe der Vorderstäche eines Körpers geändert wird; ins besondere weiset der
dritte Versuch, daß der Widerstand auf einer Fläche,
indem sie unter verschiedenen Winkeln mit einerlen
Geschwindigkeit gegen die Lust beweget wird, in ratione minori, als der Sinus des Einfallswinkels zum
Radio, welches ich hier um deswillen ansühre, weil
ich diesen Saß im solgenden brauchen werde. Denn
wenn man den Widerstand, den die Fläche gelitten,
indem

indem sie gerade gegen die Luft beweget worden, für den Sinum totum ansieht, so ist:

Grad	ber Sinus,	der Widerstand aber ist
von 90	IIIO	11,10
80	1094	1087
70.0	1043	1023
60	962	885
50	851	707
40	714	540
30.	555	374
20	379	241
IO	192	112

Versuche

über die Kraft des Windes, ben Umtreis bung der Windmühlenflügel.

S. 11. Hierzunehme ich als einen Grundsaß an, daß wenn ein Körper mit einer gewissen Geschwindigfeit in einem still stehenden Fluido beweget wird, die Wirkung des Fluidi auf selbigen gleich so groß sen, als wenn der Körper stille stünde, und hingegen das Fluidum mit eben derselben Geschwindigkeit dagegen bewegt würde.

Und ließ also vier Flügel an einer beweglichen Ure, unter verschiedenen Inclinationen mit der Ure, wie

wie zuvor die einzelnen Flachen, mit einer gewissen

Geschwindigkeit gegen die Luft bewegen *.

Ich befestigte nämlich auf dem Kopfe der vorbesschriebenen Spindel einen flachen Stab von Tannenholze, perpendicular gegen die Spindel. Un das Ende dieses Stabes brachte ich die Ure mit den vier Flügeln, dergestalt, daß die Ruthen, wenn sie horisontal stunden, auf das Centrum der Spindel hinwiesen.

Die Länge des Stabes, vom Centro der Spindel bis auf die Ure der Flügel, war gleich vier Fuß, folglich der Raum von einer Umwendung gleich fünf

und zwanzig Fuß.

Die Welle, woran die Flügel saßen, war von Stahl vier Zoll lang, und im Diameter ungefähr anderthalb Linien stark, und lief mit der Spiße in Meßing, am Halse aber, wo ste eine Hohlkehle hatte, und nicht mehr als etwa eine Linie stark war, in Horn.

Die Ruthen waren von jungem Eichenholze, ungefähr anderthalb Linien dick, und, von der Ure bis mitten auf die Flügel gemessen, vier Zoll lang, solglich der Raum der Flügel, in einer Umwendung um die

Ure, gleich zwen und einen halben Fuß.

Die Flügel aber waren von dunnem meßingenen Bleche, und hatten jeder auf der hintern Seite eine Hul-

* Wie alles gentennt sen, selbiges wurde wohl durch eis ne Zeichnung deutlicher worden senn, und ich wurde es auch daran nicht haben sehlen lassen, wosern ich nicht schon wüßte, daß, wenn von einem Deutschen was gemacht wird, es die Verleger so haben wollen, daß die Aupfer nichts kosten, damit wir sie ben Austlandern desto theurer bezahlen konnen, wenn gleich manchmal an der Sache nichts ist.

Hulse, mittelft welcher sie auf die Ruthen aufgesteckt,

und nach Gefallen gewendet werden fonnten.

Die Breite derselben war bennahe zwen Zoll sechs Linien, und die Hohe, nach der Länge der Ruthe gemessen, halb so groß, nämlich ein Zoll dren Linien, so daß die Fläche von jedem gleich 3.36 Quadratzoll, und wogen jeder 170 Loth.

Die Versuche aber, die ich damit machte, wa-

ren folgende.

1. Versuch.

S. 12. Wenn die Flügel, in der Direction parallel mit der Ure, mit einer gewissen Geschwindigkeit gegen die Luft beweget wurden, die Geschwindigkeit ausfündig zu machen, mit welcher sie sich unter jeder Inclination um die Are umdrehen.

Hierzu war an der Welle eine so genannte Schraube ohne Ende, und an dem Lager, worinn die Welle
lief, war eine kleine Glocke angebracht, davon der
Hammer durch ein meßingen Rädchen, das gegen
die Schraube ohne Ende gelegt war, und zwölf Zähne hatte, mittelst zweener Stifte, so in dem Rade
eingemacht waren, gehoben wurden, dergestalt, daß
ben jeglichen sechs Umwendungen der Flügel ein
Schlag auf die Glocke geschah; waren aber die Umwendungen zu geschwinde, daß die Schläge auf der
Glocke nicht wohl gezählet werden konnten, so wurde
einer von gedachten Stiften heraus genommen, also,
daß von zwölf Umwendungen nur ein Schlag auf der
Glocke geschah.

Der Versuch selbst aber wurde angestellet, wie folget. Erstlich suchete man, wie in vorhergehenden Versuchen, was ben einer jeden Wendung der Flügel für ein Ge-

33 wicht

22 .11

wicht an der Spindel senn mußte, wenn die letten 60Umwendungen derselben accurat eine Minute, und mithin jede Umwendung eine Secunde dauern, und die Flügel, indem, da sie gegen die Luft bewegt wurden, sich um die Ure umdrehen sollten.

Hatte man dieses Gewicht vor eine Wendung gefunben, sodann ließ man selbiges noch zwen oder dren mal niedergehen, und bemerkte jedesmal mit Zählung der Schläge auf der Glocke, wie viel Umwendungen die Flügel machten, indem die letten 60 Umwendungen auf der Spindel abliesen. Da denn der ganze Versuch folgender: nämlich

Wenn die Flügel eine Minute lang mit einer Gesfchwindigkeit in einer Secunde fünf und zwanzig Fuß gegen die Luft beweget wurden, so machten felbige unter der

Incl. mit der Ure. Grad.		ngen ber Flü Ure.	gel um die	war also die Geschwin= digkeit dersel= ben um die Ure in einer Secunde
80	64×12	64×12	768	32 Fuß.
70	74×12	75×12	894	37, 3
60	61×13	61×12	732	30,5
50	47×12	48×12	570	23, 7
40	1 69×6	69×6	414	17,2
30	47×6	48×6	285	11, 9,
20	31×6	31×6	186	: 7, 7
10	15×6	15×6	90	3, 7

S. 13. Unter ber Inclination 50 Grad ließ ich die Flügel mit verschiedenen Geschwindigkeiten gegen die Luft bewegen, und bemerkte jedesmal mit Zahlung ber Schläge auf der Glocke, wie oft sich selbige wah= rend der 60 Umwendungen der Spindel um die Are umdreheten, da ich denn fand, daß es allemal gleich war, die Spindel mochte mit einer Geschwindigkeit umgetrieben werden, wie sie wollte. Weil nun nach den gegenwärtigen Versuchen die Geschwindigkeit, mit welcher sich die Flügel um die Ure umdreheten, zu der Geschwindigkeit, mit welcher sie in der Direction parallel mit der Ure gegen die Luft beweget murden, unter der Inclination 50 Grad, wie 23.7 zu 250, und unter der Inclination 60 Grad, wie 305 zu 250; so schloß ich, es wurde unter einer Wendung von etwa 52 Grad ber Raum ber Flugel um die Ure, dem Raume, burch den sie sich gegen die Luft bewegen, gleich fenn, und es würde also mit dergleichen Instrumente in der Maag und Große gemacht, wie es hier beschrieben worden, wenn man selbiges gerade gegen den Wind stellete, und die Zahl der Umwendungen der Flügel in einer gewissen Zeit bemerkete, Die Geschwindigkeit besselben sich auf eine leichte Urt messen lassen; ich fand auch hernach burch verschiedene Versuche, daß es ben nicht allzu großer Geschwindigkeit von 12 bis 25 Fuß in einer Secunde ziemlich genau zutraf; ben 30 Fuß aber fehlte in einer Secunde schon etwas über einen halben Juß, und ben größerer Geschwindigkeit mar der Versuch nicht wohl zu machen, weil die Schläge auf die Glocke unvernehmlich wurden.

Worzu ein solches Windmaaß gut senn würde, darnach will ich iso nicht fragen, es ist bekannt, daß es von vielen gesuchet worden, aber bis dato noch niemals recht angehen wollen, und es kann senn, daß es doch in gewissen Abssichten großen Nußen geben könnte. Zum wenigsten wird diese Manier vor andern den Vorzug haben, daß man auf die Weise, wenn man die Vorrichtung darnach machen wollte, den Raum des Windes z. E. auf eine ganze Stunde, oder wenn es ersodert wurde, noch länger, ziemlich genau würde wissen können. Da man sonst zufrieden sein muß, wenn man die Stärke oder Geschwindigskeit desselben, weil er alle Augenblicke variirt, nur auf eine kurze Zeit, und so zu sagen, nur von einem einzigen Stoße anzeigen kann.

Wie ich es gebraucht, dasselbige soll im folgenden

ausführlicher gewiesen werden.

II. Versuch.

s. 14. Wem die Flügel in der Direction paralkel mit der Ure mit einer gewissen Geschwindigkeit gegen die Luft bewegt wurden; die Kraft ausfündig zu machen, welche den Widerstand der Luft den Flügeln unter einer jeden Inclination eindruckt, sich um die Ure umzudrehen.

Hier suchte man, was für eine Kraft erfodert wurde, die Bewegung der Flügel um die Ure aufzuhalten, wie folget: es saß nämlich in der Welle der Flügel eine kleine hölzerne Rolle, mitten über der Spindel aber war eine Feder von geschlagenem Messinge mit einer Chorde, wie ein Bogen angebracht, und von dem Mittel der Senne gieng ein Faden bis vor an die Rolle auf der Welle, welche Rolle, wenn sich

von der Wirkung der Windmühlen. 137

die Flügel umdreheten, den Faden aufwunden, und

also die Feber anspannete.

Ferner war über dem Centro der Spindel ein starfer eiserner Draht aufgerichtet, der oben umgekröpft, und so hoch war, daß er über die Flügel hinaus

reichte.

Neben der Rolle aber war eine kleine meßingene Scheibe auf der Welle feste, welche Scheibe wie ein Gesperre in einer Uhr gezahnt war, und vor derselben saß eine Feder, anstatt eines Sperrkegels, die sich in die Zähne einlegte, und vermittelst eines Fadens, der ben vorgedachtem Drahte unten auf dem Stabe über einen kleinen Kloben, und von dar durch das gekröpste Ende des Drahtes hindurch gieng, ausgehoben und wieder niedergelassen werden konnte.

Die meßingene Feder war ungefährzween und einen halben Fuß lang, zwo und eine halbe Linie breit, und in der Mitte dren Vierthel, an den Enden aber

eine halbe Linie stark.

Der Radius aber der Rolle an der Welle war gleich vier Linien, nämlich vier Umwendungen der Schnur, welche die Chorde der Feder anspannte, betrugen gleich einen Juß. Folglich die Verhältniß der Kraft auf dem Mittel der Flügel, welches wie gedacht, vier Zoll von der Ure entfernt war, zu der Kraft, womit die Rolle die Feder anspannte, wie zu 10.

Der Versuch selbst aber war angestellt, wie folget:

Erstlich wurde die Rolle an der Welle mittelst eines Fadens angehängt, daß die Flügel sich um die Are

Are nicht umdrehen konnten, und so viel Gewicht an die Spindel gebracht, daß die letten 60 Umwendung derselben accurat eine Minute, und mithin jede Um-wendung wie zuvor, eine Secunde ausmachte.

Hatte man dieses Gewicht für eine Wendung gefunden, so wurde, nachdem man die Schnur wieder auf die Spindel aufgewunden, und die Rolle auf der Welle losgemacht, die Sperrfeder gegen die gezahnte Scheibe vorgerichtet, und alsdenn das Gewicht an der Spindel losgelassen.

Wenn nun diese etliche mal umgelaufen, daß die Stange mit den Flügeln in völligem Schwunge war, so wurde die Sperrseder mittelst des Fadens ausgehoben, daß die Flügel vollkommen fren wurden, da denn, indem selbige sich um die Ure umdreheten, der Faden an der Senne der Bogenseder auf die Rolle ausgewunden, und mithin die Feder so weit angespannt wurde, die daß die Kraft derselben mit der Krast, welche die Lust auf den Flügeln hatte, balancirten, und die Flügel zum Stehen brachte.

Sahe man nun, daß sich selbige nicht mehr um die Ure bewegte, so ließ man die Sperrseder wieder einfallen, daß die Bogenseder gespannt stehen bleisben mußte; und bemerkete nachher auf dem Stabe den Ort, wie weit die Chorde ben einer Inclination angespannt worden.

Und wie dieses geschehen, sodenn wurde der ganze Ropf von der Spindel abgenommen, der Stab vertical aufgerichtet, und auf das Mittel der Senne so viel Gewicht gehängt, bis daß es selbige wieder accu-

von der Wirkung der Windmühlen. 139

rat auf den Ort anspannete. Aus welchem Gewichte hernach, durch Reducirung dessen, auch das Mittel der Flügel, wo der Angriff geschehen, die eigentliche Kraft, welche die Luft den Flügeln unter einer jeden Inclination eingedruckt, selbige um die Are umzutreisben, geschlossen worden, wie folget.

Nämlich: Wenn die Flügel mit einer Geschwinbigkeit in einer Secunde 25 Fuß gegen die Luft bewegt wurden, so wurde, indem sich die Flügel umdreheten, die Feder mittelst der Rolle auf der Ure an-

gespannt. Unter der

Inclination mit der Ure.	auf		Bar also die Rraft auf dem Mittel der Flügel in	
Grad.	Lth.	Oten.	11100	theil loth.
80	8	2		85
70	15	I		152
60	23	-	11	230
50	35	14 🚅		350
40	.39	2		395
30	33	2	11	335
20	20			200
IO ,	7	3	11.	77

S. 15. Wenn die Spindel in zwen Minuten 60 Umwendungen machte, daß die Flügel nur mit der halben

Geschwindigkeit in einer Secunde durch zwolf und einen halben Ruß gegen die Luft beweget wurden, fo murde die Feder unter der Inclination 40 Grad mit der Ure angespannt, auf 9 loth, 21 Quentgen, und war also die Rraft der Luft auf dem Mittel der Flügel gleich 96 Hunderttheil loth. Das ist gleich den vier= ten Theil so stark, als ben der doppelten Geschwindigfeit, in einer Secunde 25 Juß.

III. Versuch.

6. 16. Wenn die Flügel mit einer gewiffen Geschwin= Digkeit gegen die Luft beweget worden, die Wirkung ausfundig zu machen, welche ber Widerstand ber Luft bar= auf ausübet, ein auf der Welle hangendes Gewicht

in die Sobe zu heben.

Hierzu war eine aparte stählerne Ure gemacht, ungefähr vier und einen halben Boll lang, wo die Flugel daran gesteckt wurden, und im übrigen, was die Starte und das lager anlangt, wie die vorigen. diefer faß eine hölzerne Rolle, von eben dem Diameter, wie die vorige, ungefähr dren und einen halben Roll lang, fo, daß von der Schnur, wo das aufzuhe= bende Gewicht baran hieng, 30 Fuß neben einander aufgewickelt werden konnten, und an dem Rande der= selben Rolle war ein ordentlich gezahntes Rad von Meging, in dessen Zahne sich die Sperrfeder einlegte, fo, daß die Flügel auf feine Seite umgeben konnten.

Mitten über der Spindel aber war eine fleine meßingene Rolle, ungefahr drenvierthel Zoll im Diameter, Die mit ftablernen Zapfen ungefahr ein Bierthel einer Linie dicke, in meßingenen Lagern lief; über wel-

che

von der Wirkung der Windmühlen. 141

che Rolle die Schnur, woran das aufzuhebende Gewichte hieng, weg, und durch die Spindel, welche zu dem Ende, wie gleich Anfangs erwähnt worden, innwendig hohl war, durchgieng, und von dem lager angerechnet, wo die Spindel darauf stund, drenßig Fuß tief nieder hieng.

Wenn nun der Versuch für eine Wendung der Flügel damit gemacht werden sollte, so brachte ich die Halfte des Gemichtes, auf welches, nach dem vorher= gehenden Versuche, die Feder unter eben berfelben Wendung angespannt worden, an die Schnur auf der · Welle der Flugel. Un die Spindel aber hangte ich nach und nach verschiedene Gewichte, und ließ selbige damit umtreiben; sabe man nun, daß sie in volligem Laufe, so wurde auf ein gegebenes Zeichen die Sperr= feber, wie in vorigen Bersuchen, ausgehoben, daß die Flügel fren wurden, durch Umdrehung um ihre Ure das auf der Welle hangente Gewichte aufzuheben. und wenn man mennte, daß es hoch genug aufgehoben, wieder nieder gelaffen, und zugleich jedesmal bemerket, wie oft sich inzwischen die Spindel umdrehte, und wie viel indeß Secunden vorben giengen, bis daß man durch ofteres Versuchen das Gewicht an der Spindel gefunden, ben welchen die Zahl der Umwendungen ber Spindel, mit der Angahl Secunden, in welchen sie geschehen, zutraffen, und folglich jede Umwendung der Spindel ine Secunde ausmachte. Da denn der ganze Versuch folgender. Nämlich

Wenn die Flügel mit einer Geschwindigkeit in einer Secunde fünf und zwanzig Fuß gegen die Lust bewegt wurden, so hoben selbige unter ber

Incli-

142 Erfahrungen und Theorie

Incli= nation	Gen der der	oic F	ht auf Welle lügel.	in Zeit von	auf die Höhe in	und war also die Gesschw. der Flügel in 1 Secunde.
Grad.	Lth.	.	Otn.	Secunden.	Jußen.	Fuß.
80	4	1	I	20	30	15
70	7	1	$2\frac{1}{2}$	14	27.5	19.6
60	II	1	2	18	29	16.1
50	17		2	25	26.5	10.6
40	19	1	3	45	29.6	6, 6
30	16	-	3	70	29	4. I
20	10	1		73	22.6	3. 1
10	3		3 <u>1</u>	-73	11	1.5

g. 17. Wenn unter der Inclination 40 Grad, der vierte Theil von dem Gewichte, auf welches zuvor die Fester angespannt worden, nämlich 9 loth, 3½ Quentgen, auf die Rolle an der Ure der Flügel gehängt wurden, so wurden selbige in 27 Sec. 29 Fuß hoch aufgehoben, und war also daben die Geschwindigkeit der Flügel um die Ure in einer Secunde 11. 8 Fuß.

Wenn aber dren Vierthel desselben Gewichtes, auf welches die Feder angespannt worden, nämlich 29 Loth, 2½ Quentgen, daran gehängt wurden, so wurden selbige in 73 Secunden 27 Fuß hoch aufgehoben, und war also daben die Geschwindigkeit der Flügel um die Upe in einer Secunde 3.7 Fuß.

IV. Ber=

von der Wirkung der Windmühlen. 143

IV. Versuch. S. 18. Wenn die Flügel mit einer gewissen Geschwindigfeit gegen die Luft bewegt wurden, Die Rraft ausfundig zu machen, welche der Widerstand der Luft in der Direction parallel mit der Ure darauf ausübet.

Hierzu brachte ich das ganze lager mit der Welle und den Flügeln an den Stab, S. 1. den ich zuvor ben den einzeln Flachen gebraucht, und ließ also die Flügel erstlich stehend, daß sie sich um die Ure nicht umdrehen konnten; und hernach auch fren, daß sie sich um die Ure umdrehten, mit einer gewissen Geschwindigkeit gegen die Luft bewegen, und damit die Feder wie vorhin mit der einzeln Flache S. 1. anspannen, da denn der Versuch folgender, nämlich: wenn die Flügel mit einer Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß gegen die Luft bewegt wurden, so wurde die Reder angespannt unter ber Mann Sia Plical I Wann Sia Plical

Incl.	wenn of unbewegl die Ure.	ich um	sich um die Ure umdreheten.		
Grad.	Pfund	Loth.	Prund	Loth.	
90	3	24		5	
80	3	22	5	8	
.70	3 ,	20	4	12	
6 0	3	14	2	3 Ī	
50	3	8	1	31	
40	3		I	14_	
30	2	. 9	Jan 1	8	
20	1 1	18_,	l I	51	
10	I	5	I	3 <u>L</u>	

Der

144 Erfahrungen und Theorie 2c.

Der Stab mit dem Lager und den Ruthen, nache dem sie so weit als die Flügel selbige deckten, abge= schnitten worden, spannte die Feder gleich auf 30 Loth.

Zieht man dieses, wie in dem §. 7. ben einer jesten Wendung ab, und reduciret den Rest nach der angezeigten Verhältniß zwischen der Länge des Stabes, und dem Radio des Rades, wie 400 zu 23, so ist die wirkliche Kraft, welche der Widerstand der Luft den Flügeln, in der Direction parallel mit der Ure, eingedruckt, unter der

	Incl. Grad.	Wenn die Flügel unbeweglich um die Ure. 100theil Loth.	Benn die Flügel sich um die Ure umdreheten. 100theil Loth.
	90	517	
	80	506	793
	70	497	632
	60	460	374
	50	425	190
	40	379	92
•	30	247	58
	20	115	43
	IO.	40	32

Die Fortseşung folget funftig.

光於 黑 光於

II.

Umständlicher Bericht

von der

ben 11, Sept, 1751, in der Gegend von Gluckstadt

Wasserfluth.

b die Marschländer vor den Geestgegenden ben Vorzug verdienen, ist eine Frage, welche von einigen behauptet, von andern be= ftritten wird. Ben Ubwiegung ber Grunde zieht zwar die ungemeine Fruchtbarkeit und der das ber entstehende Ueberfluß die Waagschale auf jene Seite: hingegen giebt bie daben vorwaltende Befahr ber Ueberschwemmung auf dieser einen starken Aus-Teiche, bis zur Sauferhohe aufgeführet. Damme, welche selbst dem schweren Geschuse widerstehen, werden gegen die Macht eines durch einen starten Sturm erregten Gewässers zu schwach befunben; und die Werke vieler Jahre reift die Buth der Wellen in wenig Stunden bahin. Man halte die Beschaffenheit unfrer holsteinischen Marschen gegen ben Zustand, in welchem sie sich vor den Zeiten bes Erzbischofs Friederich zu Bremen und Hamburg befunden *. Welcher beglückter Unwachs! Schauet

^{*} Siehe ben Vorbericht zum Corp. Stat. Prov. Holsatiae Cap. IV. p. 56. seq.

auf den gedoppelten Zustand von Nordfrießland im Jahre 1240 und 1651; wie uns solchen Dankwerths Karten darstellen *; Was für eine erstaunliche Abnahme! Reiche Materie zu den ernsthaftesten Be-

trachtungen!

Es ist schon anderswo bemerket worden **, daß unsere Vorfahren in den altesten Zeiten nichts von Teichen gewußt, sondern sich auf so genannten Wors then gegen die hohen Fluthen zu schüßen gesuchet. Wie aber selbige sie gegen starke Ergießungen nicht genugsam gebecket, so hat die Rlugheit beren Nach. folgern die Unlegung solcher Teiche an die Hand gegeben , deren Sohe und Starfe mit bem abzuhaltenden Baffer in einem gemiffen Berhaltniffe ftunden. nun gleich durch diese Veranstaltung, welche wir hauptsächlich den in diesen Landen wohnhaft gewordenen Niederlandern zu danken haben, vielfaltige Ueberschwemmungen abgewendet worden: so hat dennoch Die klägliche Erfahrung ber alten und neuern Zeiten gar oft gezeiget, daß diese Bormauer gegen den Gin= bruch außerordentlich hoher Fluthen zu schwach gewesen, und die schönsten Gegenden, wo nicht ganz von dem Meere verschlungen, dennoch auf geraume Zeit in unbrauchbaren Stand, beren Ginwohner aber in die erbarmlichsten Umstände gesetzet worden. Es ist kein Zweifel, daß, wenn man gegen diesen uns stets bedrohenden Feind jederzeit in gnugsamer Bereitschaft gestanden, und nicht vielmehr, wenn in verschiedenen Cahren

^{*} In der Schlesw. Holstein. Landesbeschreibung p. 89. ** Siehe des Plinii Bericht von dem Zustande der Marschlander, in dem geen Stücke der Anzeigen vom Jahre 1751, p. 131 u. ff.

Jahren keine starke Fluthen gewesen, in eine sorglose Sicherheit gerathen ware, manche Ueberschwemmung in den vergangenen Zeiten sich nicht wurde ereignet haben. Gleichwie aber eines Theils die strasende Gerechtigkeit des Höchsten sich selbst der Unvorsichtigkeit der Menschen zu ihrer Züchtigung bedienet; so besinzdet sich auch auf einer andern Seite, daß ben manchen Vorfällen aller menschlicher Verstand stille steht, und die klügsten Unstalten unvermögend sind, ein uns von dem Verhängnisse bestimmtes Unglück abzuwehren.

Jum gemeinen Nußen ware zu wünschen, daß man ben dergleichen allgemeinen Unfällen die daben obgewalteten Mängel und Fehler jederzeit genau und unpartenisch anmerkete; maßen aus solchen Bemerskungen von den Nachkommen aufs künstige wichtige Vortheile zu ziehen senn *. Allein da man in den vorigen Zeiten (und es wäre zu wünschen, daß es nicht noch iho geschähe!) sich lieber mit allgemeinen, trockenen und theils abentheuerlichen Erzählungen bes gnüget: so kömmt es daher, daß die Nachrichten von Wassersluthen ben klugen Leuten den übrigen Trauerund Mordgeschichten bengezählet, und der Ausschrießeisung

* Ben dem itzigen Unfalle ist unter andern bemerket, daß es sehr schadlich, wenn auf ober nahe am Teiche Baume gesetzt werden; maßen, wenn selbige durch den Wind losgemacht und umgeworsen werden, dadurch große köcher in die Teiche gebracht, und das Wasser mehrere Macht dieselben zu ruiniren bekömmt. Ein gleiches sindet statt wegen der hin und wieder an den Teichen befindlichen Zäune, und in selbigen gemachten kleinen Stöpenlöcher, statt deren die so genannten Apparelles, oder Ausund Niedergänge weit

ficherer find.

bung fast nicht wurdig geachtet werden. Wann jebennoch die Unmerkung von dergleichen Landplagen in mancherlen Absicht noch ihren Nugen haben kann; überdem auch diese Blatter teser von verschiedener Gattung finden: so wurde es vermuthlich vielen nicht unangenehm gewesen seyn, wann, da wir uns ansheischig gemacht, von dem Vorfall des iten Sept. eine aussührliche Beschreibung zu geben, wir eine Rachricht ber in den vorigen Zeiten erfolgten Wafferfluthen voran gefandt hatten. Da aber solches bereits von andern der lange nach geschehen, und dadurch Dieser gegenwärtige Aufsaß nur allzustark angewachsen fenn murde: so beziehen wir uns solcherhalben, und zwar was die Fluthen vom eilften und folgenden Jahr= hunderten betrifft, auf Zeimreichs Mordfresische Chronit im II Buche Cap. 7. III Buche Cap. 10. 13. und 18. Was aber die fast unerhörte Wasserfluth von 1634 angeht, ins besondere auf Boethium de Cataclysmo Nordstrandico, und eben gedachtes 13 Cap. des dritten Buches von Zeimreichs Chronit *, und wegen der Fluth von 1717 und 1718 auf Gregorii Culemanns Denkmaal von den hohen Wasserfluthen zc. und den davon zu Glückstadt 1718 in 4to gedruckten kläglichen Bericht sammt beffen Continuation **.

** Homann hat in der von dieser Wasserstuth herausge aebenen

Daselbst ist eine, auf Befehl des damaligen Statthalters dieser Fürstenthümer, und nachherigen Königes Friedrich des III. eingezogene umständliche Beschreibung des durch solche Fluth verursachten Schadens zu finden. Eine solche Nachricht wurde auch diesmal nicht unangenehm sehn.

Der traurige Vorfall, den wir wider alles Vermuthen am uten September 1751 erfahren, reißt die
ben vielen noch nicht völlig ausgeheilte durch letztgedachte Wassersluthen geschlagene Wunde wieder auf,
und scheint von uns ein anderweitiges Denkmaal auf
die späten Nachkommen zu erfordern; wir können solches aber nicht besser bewerkstelligen, als wann wir
dem Leser diejenigen Berichte, theils ganz, theils auszugsweise mittheilen, welche uns solcherhalben von
glaubwürdigen Personen nach der Sachen genauer
Erkundigung zugesandt worden; woben wir dann mit
dem Schicksale der Veste Glückstadt den Unfang
machen.

Die Klagen wegen des verstrichenen schlechten Sommers waren allgemein; man hörere viele, die in ihrem Leben einen solchen Sommer in Hinsicht auf die veränderliche Witterung, auf den starken Regen, viele Sturmwinde und Kälte nicht erfahren. Ben uns waren die Marschwege schon mehrentheils unbrauchbar, und man fand Gegenden, allwo im Winzter ben den stärksten Schneedauungen nicht so viel Wasser, als ist im Sommer, gefunden ward. Jedermann verhoffte einen guten Herbst. Der Unfang des Septembermonats gab uns auch einige gute Tage und viele Hossnung, das noch übrige Korn wohl einzgeerndtet zu sehen. Allein den gten Sept. sing es schon wieder an zu regnen, und aus Südwesten zu stürmen, welches den 10ten continuirte, und den 11ten Sept. aus dem Nordwesten mit solcher Heftigkeit,

gebenen Karte zwar die Gegenden, welche zu der Zeit überschwemmet worden, bezeichnet; es ist aber solche zu general, und in vielen Stücken unzuverläßig.

Auflauf und Ergießungen des Wassers aus der See und der Elbe sich außerte, daß dergleichen in der Historie um diese Jahreszeit kaum zu finden, und man zu Gluckstadt sich daraus nicht viel gutes versprechen fonnte. Die ordinaire Fluthzeit dauerte ben uns bis Abends um 8 Uhr; des Nachmittags um 3 Uhr sahe bie Burgerschaft sich schon genothiget, die sogenann= ten Stopenlocher in der Mauer zuzumachen; boch blieb fonsten noch ein jeder ben seinem Gewerbe. Die Hufschwellung des Wassers geschah aber so geschwind, daß ungefähr um 5 Uhr das Wasser schon anfing benm Zuchthause, als dem niedrigsten Orte, über ben Steindamm * ju spulen. Ben dem fonigl. Seemagazine, oder dem vormaligen islandischen Packhause, gieng das Wasser durch die alte Mauer, und jenseits zwischen diesem Hause, und der neuen Corps de Guarde ward biefe Mauer auf einige Ruthen lang weggespuhlet, so daß der machthabende Officier sich mit seinen Leuten, um dem Wasser zu entgehen, auf den Wall retiriren mußte. Inzwischen geschahen ei= nige Nothschusse vom Walle, um das Land der ob= handenen Gefahr halber zu warnen; und die farm= Trommel ward gerühret; da dann alles Gewerbe aufhorte, und jeder den fürchterlichen Ueberlauf des Baffers bald hie bald da mit Schrecken und Besturjung ansah; maßen mit Menschenhulfe wider solche Rluth

^{*} Es ist dieser Steindamm nebst der Hafenmauer seit 1717 zwar auf einige Fuß erhöhet; allein die Erfahzung hat iso ergeben, daß bende noch einer anderweizigen Erhöhung, lettere auch wegen der darinn bestindlichen kleinen Löcher einer durchgängigen Unterssichung, benöthiget seyn.

Rluth und Sturme nichts auszurichten war. Die Garnison versammlete sich zu ihrem gewöhnlichen Larmplage auf dem Walle, wovon viele des Abends zur Ebbezeit auf den Gassen bis unter die Arme im Waffer nach ihren Quartieren gehen mußten. Gines der hiesigen Fahrschiffe riß sich von seinen Ankern und Tauen los, und nahm ein kleines Fahrzeug, so sich in jenes verwickelt hatte, und worinn die Kutsche und Equipage eines Fremden, der sich nach Stade überseßen lassen wollen, bereits eingebracht war, mit sich;
boch befestigte sich dieses Schiff noch endlich ohne
Schaden wieder im Hafen.

Der sogenannte Rethhügel lief bald voll, man sa-he, daß des Müllers Scheime oder Stall auf dem Kehrwieder und neben dem wasmerischen Garten zwi= schen zween Baumen hinunter getrieben ward. Vor den zween Baumen hinunter getrieben ward. Vor des Müllers Hause am Kehrwieder seste sich oben auf dem Rethhügel am Steindamme einer von den Modzderprahmen, die Moddermühle selbst aber trieb vorn im Hasen, wiewohl ohne Schaden der darauf besindlichen Menschen und Pferde, herum. Des Herrn Etatsrath Michaelsen Gewächshaus ward bis auf eiznige Fach herum gerissen: und des Hrn. Rathsverzwandten Siemen vier Buden von Brandmauern, zwischen dem Wohnhause des Herrn Generaladjutan-ten Wolters und dem Zuchthause herum geworsen, unter deren Schutt eine sich verspätende alte Frau be-graben worden; gleich dann auch in der Stadt ein frank gelegener Soldat in der Confusion vergessen, und da er von benen, des Waffers halben entfluchteten, Leuten in der Rammer versperret gewesen, folcherge= stalt ertrunken. Das Wasser suchte seine Ausflucht R 1 biefelbst

hieselbst durch das neue Thor, und hatte den Damm zwischen dem Thore und der Brücke ganz weggerissen, auch diesseits vor dem Thore so wohl, als unter demselben, eine tiese Wehle ein= jenseits aber von der Brücke einige Joche weggespület, wodurch dann die Passage auf dieser Seite völlig gehemmet ist. Ueberhaupt aber ward der Steindamm auf dem Nethhügel sammt den Vorsekungen so zugerichtet befunden, daß derselbe einer zwenten dergleichen Fluth nothwendig hätte weichen, und der ganze Rethhügel weggehen müssen.

Der Durchbruch auf dem Schloßplaße ben ber neuen Corps de Guarde brachte das Wasser von hinten ju in die Stadt; das so genannte Bafin mar über und durchgelaufen; die dahinter gesetzte holzerne Borfegung vornehmlich an dem Teiche, und ber steinerne auf ein hölzernes Fundament gebauete Batardeau, oder Bahr, ganz und gar weggespulet. Dieses verursach= te, daß das Wasser nicht allein in dem Wallgraben, und so ferner ins land, sondern auch durch das Wasferthor ober die so genannte Sortie, und das Zeich= thor mit einer großen Gewalt fren in die Stadt hinein laufen konnte. Das Fürchterlichste schien zu senn, daß da, wo die Fr. Doct. Adami zc. am Teiche wohnet, das Wasser auf einige Ruthen eine Stunde lang unaufhörlich über die Mauer, so boch der Sage nach mit den Marschteichen gleich hoch senn soll, zu ber Stadt hinein lief; als woraus man leicht die Rechnung machen konnte, daß es vornehmlich um die Wilstermarsch sehr schlecht aussehen mußte. große Kleth führte zwar vieles Wasser aus ber Stadt wieder ins land hinaus; allein es lief bennoch die Stadt fo voll, daß nicht nur alle Gaffen, der Markt und die Keller angefüllet wurden, sondern es stund auch

Gottes=

auch bas Wasser in ben untern Sausern ber Ronigsstraße bren Ellen hoch in den Sausern. Dben am Teiche und der Teichstraße war noch zu gehen, allein fonst borte die Communication mit einander auf. 2Boben bann die am Rethhugel, jenseits bes Safens wohnende, besonders übel dran, und von aller Menschenhulfe bis auf ben andern Tag entbloget; theils berfelben auch, deren Ruchen unten im Sause, nicht im Stande waren, sich des Feuerheerdes nicht allein ben Abend, sondern auch verschiedene Tage hernach zu bedienen. Es brach ben diesen Umständen die Nacht berein, und der Sturm legte fich wenig oder nichts; man bemerkte hierben als etwas besonders, daß, ehe des Abends noch der Mond aufgegangen, es ziemlich helle, und nicht so dunkel wie Abends vor und nachher ward. Ungefähr um halb 8 Uhr fing das Wasser an zu fallen, da sich denn ein jeder stille hielt. und das fernere Schicksal abwarten mußte.

Um 2 Uhr des Nachts auf den 12ten fing die Fluth wieder an, welche besto bober zu besorgen, als der Ebbe ungeachtet das Wasser außerordentlich wenig gefallen war. Ungefahr gegen 5 Uhr geschahen wieber dren Canonenschusse, und die karmtrommel ward gerühret; allein das Wasser wuchs ben weiten nicht wieder so hoch, sondern blieb wenigstens 3 Fuß niebriger, daher es nicht so hoch wieder in die Stadt hinein kam *. In der Stadtkirche ward zwar der \$ 5

^{*} Man pflegt zwar ben solchen Umständen für die zwente Fluth sehr besorgt zu sepn; oder auch, falls diese letzerer der ersten nicht gleich kömmt, solches einem ans derswo erfolgten Durchbruche zuzuschreiben. Es behaupten

Gottesbienst gehalten, jedoch mußte man vom Markte ju in die Rirche anderthalb Fuß durchs Wasser geben; zur Schloßpredigt hingegen ward zwar die Trommel gerühret, sie konnte aber, weil der Schlofpaftor nicht aus seinem Sause kommen konnte, nicht gehalten werden, und nufte die Communion derjenigen, so des Tages vorher gebeichtet hatten, bis zur Mittewoche ausgesetzet werden. Nunmehro konnte man sehen, daß das ganze umliegende Land voller Wasser, und das Vieh sich so viel möglich auf die Höhen und die Contrescarpe geborgen hatte. Das Wasser mar auf dem Walle an die Brustwehren hinan gegangen; Schilderhaufer, Gartenbrucken, und vieles hausgerathe aus den umgerissenen Hausern fanden sich durch einander auf dem Walle. In den Barten auf dem Rethhugel sah es erbarmlich aus, indem viele Baume aus der Erde heraus geriffen, die Fruchte meh= rentheils abgeworfen, die Betten ruiniret, die aufgestellten Zierrathen zerstreuet und verderbet, auch fogar des Canzelist Pahls Lusthaus hinter des Hrn. Confe-renzraths Uhlefelds Garten am Walle geworfen wor-Benm Sichdichvor bis nach der Mühle auf dem Kehrwieder sahe es mit dem Teiche und Walle sehr mißlich aus; denn der neue Teich zwischen dem Castel und gedachtem Sichdichvor mehrentheils so weit weg war, daß er keine ertraordinaire Fluth mehr abhalten fonnte:

haupten aber dagegen andere, welches auch die Erfahrung bestätiget, daß, wenn das Wasser in der Elbe mit dem Wasser in der See in horizontaler Höhe einmal stehe, und durch einen contrairen Wind nicht wieder zurück getrieben worden, es unmöglich höher steigen, aber auch aus gleicher Ursache ein erfolgter Durchbruch darinn keine Nenderung bewirken könne. fonnte; der alte Zwischenteich aber zum Behuf der neuen Arbeit auf 4 Fuß niedriger gemacht, und von den allda gelegenen Steinkisten, Pallisaden und hölgernen Vorsehung bereits ziemlich eutblößet; überdem auch der Wall selbst vieler Orten schon sehr steil und dunne weggespulet war; so daß ohne die bereits zur Hand genommene hauptsächliche Verbesserung, und von neuem gemachte Vorsehung, im bevorstehenden Winter, den hohen Fluthen und etwanigem Sisgange, der Nethhügel große Gesahr gelausen hätte.

Der Schade an der Nordseite und ben dem Bähre ist um so viel beträchtlicher, als der äußere theils zur Desension gegen einen seindlichen Ungriff, theils gegen das Wasser angelegte kostdare Teich sast durchgängig eine Kammstürzung erlitten, und davon mancher Orzten kaum ein Merkmaal vorhanden, auch die Mauer am Schloßplaße bis ans Baßin so weit weggerissen, daß auch eine Canone von der dortigen Vatterie herunter gefallen war. In dem großen Fleeth sind die konnte; der alte Zwischenteich aber zum Behuf der

unter gefallen mar. In dem großen Fleeth find die untern Bruden fehr beschabiget, und auf dem Balle hin und wieder verschiedene Baume umgewehet. Nachdem das Wasser vom Schlofplage durch die Sortie ben der Buchdruckeren herunter gestürzet, und die Vorsetzung weggerissen; kam dasselbe auch durch bas Teichthor geflossen, welche Zusammenstoßung ber benden Strome denn vermuthlich den hieselbst sich, durch Wegreißung des Steindammes ergebenen, ben 8 Fuß tiefen Bruch veranlaffet, woben benn, wenn ver Wassersturz långer gedauret, so wohl gedachte Buchdruckeren, als selbst das gegen über liegende königliche Zeughaus in Gefahr gerathen senn wurde; welcher Besorgniß jedoch durch Zuteichung dieses Bruches

Bruches aufs schleunigste abgeholfen wurde. In der Mauer des ißigen Seemagazins war ein großes Loch, das Provianthaus aber unten voller Wasser gelaufen, welches anfangs aus den untersten lucken wieder beraus drang, nachher aber wie ein Pfeifenstiel dick an vielen Orten etliche Fuß weit durch die dicken Mauern fprugte. Das Laub auf den Baumen ift an ber Seite, wo der Wind hergekommen, gang schwarz und verdorret, wovon man die Ursache in den durch ben farten Sturm mit fich in die Luft geführten falzigen Wassertheilchen suchen will. In der Rirche hatte das Wasser ungefahr 12 Schritte hinein gestanben, jedoch nicht so hoch, wie das Zeichen der Fluth von 1717 daselbst ausweiset; da doch diese Fluth 2 und mehr Fuß höher, denn jene gewesen *; welcher Unterschied vermuthlich daher rühret, daß das Fleeth iso so stark das Wasser ins Land abgeführet, und im Sahr 1717 bie Stopentocher nicht fo gut vermahret gewesen senn sollen **, so daß das Wasser daher auf ein= mal herein gestürzet und höher aufgelaufen. Uniso find die Leute in der Stadt beschäfftiget, die naß gewordenen Sachen auf den Gaffen wieder zu trochnen, auch ihre Sauser und Reller wieder zu reinigen; benn Der

** Daher auch dazumal ben des Herrn Juffizrath Bol-

ters Hause eine große Wehle eingeriffen.

^{*} Die Herren Ingenieurs behaupten, daß der Stand des Wassers, nach der niedrigsten Ebbe zu rechnen, 26 Fuß hoch, und 14 Fuß über die ordinaire Fluth gewesen; da nun nach den Nachrichten von 1717 das Wasser damals 10 Fuß über die ordinaire Fluth gesstanden: so würde es dieses mal 4 Fuß höher, als zu der Zeit gewesen seyn.

ber Schlick, welchen das Wasser mit sich geführet, Boll bick in den Häusern liegt, einen ziemlich frarken Beruch giebt, auch die Saufer wegen der falzigen Gi= genschaft nicht wenig verderbet. In theils Häusern sind die Fußboden aufgehoben, und in die Hohe ge-trieben, und die Wände ausgerissen worden *; überhaupt aber ist in benselben und in Packraumen an Mobilien, Waaren und andern Sachen ben Eigenthumern ein ansehnlicher Schade verursachet. Die Einwohner in den Rellern, worein das Baffer gekommen, sind nach oben hin in die Häuser geflüchtet, und mussen daselbst, weil die Reller nicht so bald wieder wohndar und trocken zu machen sind, noch wohl vor der Hand, zur großen Beschwerde der Bewohner, eine Zeitlang behalten werden. Da der Steindamm von hier bis Crempe benm so genannten Buntenhof zc. verschiedentlich durchgebrochen, und un= passable geworden; so verhinderte solches, daß die fah= rende Post am Sonntage nicht nach Hamburg kommen konnte, sondern die Briefe mit einem reitenden Bothen abgesandt werden mußten. Des Nachmittags um 2 Uhr sieng die kleine Rhienschleuße an zu ziehen, vor der großen aber hatten sich die Ebbthütern zugezogen, und wurden des Nachmittags mit vierler Mühe heraus genommen. Des Abends bemerkte man, daß die eine Fluththure an gedachter Schleuße nicht

Da noch in diesen Tagen in einem gewissen hause die Kellerbalken eingebrochen, und das Wasser in die Stude eingedrungen seyn soll: so ist zu besorgen, daß sonst noch manches haus in einen um so vielmehr gefährstichen Stand gesetzet worden, als der Schade noch perborgen ist.

nicht zugehen wollte, sondern das Wasser durchließ, welches jedoch, da das Wasser nicht höher stieg, als es schon im Lande war, wenig Schaden that. Der Sturm legte sich ziemlich, und die Nacht über war alles stille.

Des folgenden Morgens, als den 13, siengen bende Schleußen ungemein an zu ziehen; des Abends lief der Wind wieder in Nordwesten, und ward ziemslich stark, daß wir etliche große Hagelschauer bekamen; jedoch zogen die Schleußen annoch, da schon

fast die halbe Fluthzeit war.

Um 14 Sept. des Morgens um 4 Uhr ward es wieder Kluth, und man konnte sehen, daß das Wasfer im Lande etwas gefallen war; nach einiger Bericht sollte zwar das Wasser mit dieser Fluth wieder burch bas Bagin und ben eingestürzten Bahr ins Land ben 2 Stunden lang gelaufen fenn, allein da die Fluth nicht hoch ward, so war es auch im Lande nicht merklich zu sehen. Sehr vieles Korn an Weizen, Haber, Bohnen 2c. foll von dem Lande an die Hohen weggetrieben fenn, wornach die Leute mit Schiffen oder Booten ausfahren, um so viel möglich davonzu bergen; desgleichen sah man, daß die Landleute bas Bieh, so auf den Hohen stand, und wegen Mangel des Kutters und der Ralte es daselbst nicht langer aus= halten konnte, mit Prahmen wegholeten. Der Wind lief westlich, bald aber wieder nordwestlich, und das veranderliche ungestume Regenwetter dauerte fast ben Ein islandisches Schiff kam aus ber See unbeschädigt an, und von Heiligland ein Blankeneser Ever. ber nebst allerlen Fischwaaren auch ei= nige Leute aus einem in der See verunglückten Schiffe mit

mit brachte, welche denn von vielem durch diesen Sturm in der See verursachten Schaden und Verlust erzählet haben; wie man denn auch an diesem Tage immer mehrere generale Klagen von den benachbarten Marschländerenen zu vernehmen hatte.

Den 15 des Morgens konnte man, ob gleich bie veranderliche ungestüme kuft aus Nordwesten fort dauerte, dennoch den Fall des Wassers im Lande noch merklicher wahrnehmen. Die Verbesserungsarbeit ward an diesem Tage eifrigst fortgesetet, und da jebes Haus, Schaufeln, Spaden und Sacke zu liefern, angesaget worden, wurden lettere mit Erde gefüllet, und hinter bem Bagin, um festen Grund zu bekommen, und barauf teichen zu konnen, eingesen= fet, welches benn auch, wie wohl erst auf spatem Abend, ziemlich reußirte. Diefer Brund mußte ber geschickteste scheinen, um die Bracke wieder zu ftopfen; benn ob wohl die Schleuße vor dem Bagin feine Thuren wider die Fluth hat, und beren Ebbehuren auch nicht zugehen konnten, vermuthlich, weil das Bafin zu sehr zugeschlicket, oder an den Balken ben ben Thuren etwas entzwen senn mußte *: so war doch bas Baßin und beffen Holzbefriedigung eine große Hulfe ben einem aufzusührenden neuen Teiche, die Bruche hiefelbst nur schmal, nicht tief, und also noch ein fester Grund zu friegen. Um Mittage fam Die

^{*} Un der Schleuse vor dem Bagin ist kein sonderlicher Schade geschehen, mithin diese kostbare Arbeit in so weit conserviret worden; wie wohl die zu deren Bebeckung mit angelegte Dozirung an der Elbe ganzlich zu Grunde gerichtet ist.

die danische Post, und weil sich zugetragen, daß der Postbothe Abends vorher mit den glückstädtischen Briefen nach Copenhagen sich dergestalt verspätet, daß die Post vor seiner Ankunft in Isehoe schon abgegangen, und solches der Regierung gemeldet ward; so veransstaltete dieselbe, damit man so wohl im ganzen Lande, als in Copenhagen, wegen des Zustandes allhier nicht bis auf den solgenden Posttag in Sorgen bliebe, daß so sort eine Stassette nachgeschicket wurde. Des Abends ward es stille klare Luft, und die Wettergläser stiegen bis auf gut Wetter.

Diese kuft continuirte den 16 des Morgens, das Wasser im Lande siel zusehens, und die Rhien-Schleußsen zogen ungemein, da es ziemlich hohle Ebbe ward. Hierauf war der Wind südwestlich, lief aber gegen Mittag in Südosten; der eine Durchlauf hinter dem Baßin ward glücklich gestopfet, und daselbst ein ziemslicher Damm zu Stande gebracht; des Nachmittags aber der andere Durchbruch daselbst mit Säcken und Erde auch gehemmet, und gegen 7 Uhr Abends ein gleichmäßiger Damm allda aufgesühret, so daß die Fluth nunmehr nicht weiter ins Land eindringen konnte.

Den 17 des Morgens war die Luft zwar trübe, boch stille, und der Wind südostlich; lief aber um Mittag wieder in Südwesten, und des Nachmittags in Westen. Mit Verstärkung der eben gedachten Vordämmung benm Baßin ward unermüdet fortgesahren, auch mit Stürzkarren der Versuch gemacht, von dem äußern Elbteiche an dis nach dem neuen Damme, und wieder vom Walle ab die dahin den Teich anzuhängen. Sonst fand sich, daß die Sortie

oder:

oder das Wasserthor Schaden bekommen, daher denn, und damit weder Menschen noch Vieh darauf gehen, und durch dessen besorglichen Einfall verunglücken möchten, oben auf dem Wall ein Rickwerk darum gemacht ward.

Am 18 Sept. war der Wind südwestlich und ziemlich stille. Weil auch die Garnison noch einige Mann par Compagnie zur Arbeit geben mussen: so wurde die Bürgerschaft commandiret, mit auf die Wache zu ziehen, und bekam selbige das Eremperzhor, nebst dem Bähren ben der Lohgårberen, zur Beschung; womit jedoch nur 14 Lage, bis zu eingelangter Verstärkung von 100 Mann aus der rendsburgischen Garnison, fortgefahren ward. Ben welcher Gelegenheit ein alter Bürger, da er des Ubends auf dem Posten stand, ins Rleht siel und ertrunk.

Da die Schleusen an diesen Tagen ungemein stark zogen, und es gefährlich war, diesem Zuge mit Rahnen zu nahe zu kommen, als wodurch bald ein ganzer Rahn voll Menschen umgekommen: so legen die zu Waffer auf bem Lande fahrende Boote eine gute Ecte von den Schleusen ab an den Wall, und steigen die Leute daselbst aus. Wie es indessen nicht gut ift, daß es alsdenn, wenn das Land voll Wasser ist, auf ein= mal zu starte hohle Ebbe wird, weil in dem Kall die Schleusen zu hart ziehen muffen, und daben am erften Schaden nehmen fonnten; alfo war ben der großen Schleuse nach dem Hafen zu, an der Norderseite, ein ziemlich gefährliches Loch schon eingespühlet, welches jedoch heute fo gleich wiederum mit Brettern und Erbe dicht gemachet ward. Sonst hielt das Wasser, so vor der Rhienschleuse steht, die Vorschleusen des Lan-9 Band. Des

bes in den alten Teichen zu, daß sie bis dahin kaum zum ziehen, noch also die Landleute zum bergen ih= res Korns 2c. geschweige zum pflügen und saen kommen können; zumal das Korn und Stroh, wenn es ganz ins Wasser kömmt, und einige Tage darinn liegen bleibet, ganz murbe werden, und wenn sie es zu sich nehmen wollen, entzwey reißen soll; auch das Land felbst, wenn das falzige Baffer etwas lange barauf gestanden, nicht gut so gleich wiederum zu besäen sein soll, sondern erstlich gebracket werden muß. Vor dem Loche in der Mauer am Schlofplage, wodurch ber große Modder-Prahm vor einigen Jahren berab gelaffen, wurde heute eine bolzerne Borfegung gemachet, und die Teicharbeit hinter dem Baßin*, nicht weniger die Befestigung des Walls benm Kehrwieder auf dem Rethhugel, mit gutem Erfolge fortgefeget. Des Abends um 10 Uhr horte man einige ziemliche starke Donnerschlage, und fiel daben ein fehr großer Regen, der Wind war sudwestlich.

Den 19 Sept. war der Wind noch eben so, und man konnte den fernern Fall des Wassers im Lande wenig merken, so vermuthlich von dem haufig zusturzenden Ober= und Regenwasser durch die nunmehr sich geöffneten Vorschleusen herrührte. Heute, als am Sonntage, schlug die Rirch= und Urbeitstrommel accurat zu einer Zeit, und ward in den Predigten dem Sochsten für die Ubwendung der dieser guten Stadt angebrobeten augenscheinlichen Gefahr ** gedanket;

* Dieser Damm soll, dem Vernehmen nach, mit dem Wall und Teiche gleiche Hobe bekommen. ** Die Herren Ingenieurs und Teichverständige halten

bafür, daß, wenn die Festungswerke noch in dem Stans

won dem Nachmittagsprediger aber in der auf die Wassersluthen, und den christlichen Pflichten, vor, in und nach denselben, gerichteten Predigt unter andern angeführet, daß nach der Ausrechnung es eben auch der 19 Sept. gewesen, da Noah aus dem Kasten gezgangen, und Gott ein Dankopfer gebracht.

Der Preis der Lebensmittel, als Butter, Fleisch, Mehl, Haber, ber Gartenfruchte 2c. stieg in Diesen Tagen hieselbst ungemein; und da niemand wegen des steten Regenwetters sich annoch mit der nothigen Feue-rung versehen konnen, so war dergleichen fast für kein Geld zu bekommen; und ist auch noch in einem übermäßigen Preise. Weil auch das Wasser in dem Stadtgraben so wohl, als in verschiedenen Regenbachen, durch das Salzwaffer verderbet, mithin es an genugsamem suffen Waffer ermangeln wollte: fo fiebt man, wie nothig es sen, ben dergleichen Vorfallen für dessen Aufbewahrung alle nur mögliche Sorgfalt zu tragen. Gleich wie benn besfalls im Jahre 1717 große Noth gewesen senn foll, und auch igo hiesige Brauer nach sußem Wasser in der ganzen Stadt ben ihren Zapfern und Runden herum schicken; Diejenigen aber, so dergleichen nicht bekommen ober sammlen konnen, das Bierbrauen vor der hand gang einstel= len mussen; maßen man wahrgenommen, daß das nach

Stande, wie sie vor 15 Jahren, da die neuen Werke angeleget worden, sich besunden, die Stadt gar leicht hatte untergehenkonnen; wie auch, daß derselben, mittelst der durchgebrochenen Bahren, als wodurch das Wasser ins Land geführet worden, eine ansehnliche Erleichterung entstanden sey.

nach der Wassersluth gebrauete Vier dick, salzig und überhaupt von schlechtem Geschmacke ist, und unmög-

lich gut bekommen kann.

Uebrigens giebt das iso anhaltende bequeme Wetzter, die unermüdete Vorsorge der Herren Ingenieurs, und die in ziemlicher Unzahl zur Urbeit angesetzte Mannschaft die gegründete Vermuthung, daß, nachzbem durch Gottes gnädigen Venstand die äußerste Noth bereits glücklich abgekehret, auch durch dessen diese Stadt gegen etwanige fernere Winterssluthen in völlige Sicherheit sich werde gesetzt sehen.

Das von dem Meere verschlungene Winetha* leget zwar ein deutliches Benspiel dar, daß auch die ansehnlichsten und mächtigsten Städte diesem erschrecklichen Verhängnisse unterworfen sind; gleichwie aber solches den allerfeltensten Fällen benzuzählen, und der Grund dazu in andern Ursachen zu suchen seyn wird: so ist, überhaupt zu rechnen, die Gefahr einer von den Wellen bestürmten Stadt, ben einem Einbruche mit der Noth einer überschwemmten Landschaft, in keine Vergleichung zu seßen.

Die Stadte haben mehrentheils eine erhohete Lage, festere an einander stehende Saufer, mehrere

Stock=

^{*} Das Schicksal dieser und der andern benden weltberühmten rügischen Städte Julin und Arcona, besschreibet Chytraeus in Chronico Saxoniae p. 10 et 11. Bon dem kläglichen Untergange ganzer Kirchspiele, so durch die vormaligen Wasserstuthen in Nordsrießland untergegangen, besonders aber von der Stadt Wendingstätt, und dem großen Flecken Rungholt, giebt Zeimreich in seiner nordsriesischen Chronik Lib. II. Cap. 8. Rachricht.

Stockwerke; daher auch beren Ginwohner in selbigen mehrern Schuß, Husse und Rettung finden. Die Marschländer haben ihrer Natur nach eine niedrige tage *, und die Marschöconomie verstattet nicht, daß die Häuser in denselben auf städtischen Fuß eingerich= tet, oder wie auf der Beeft nahe ben einander liegen; mithin ist ben einem ploglichen Durchbruche ber zur Bedeckung angelegten Teiche das Ungluck fur die in einem Teichbande wohnende allgemein, und die Rettung hochstbeschwerlich. Die Einstürzung der Hau-fer, Wegschwemmung des Getraides, Ertrankung ber Menschen und des Viehes, und ein unbeschreibli= thes Glend ber übrigen Nothleidenden sind bemnach die ersten und natürlichen Wirkungen einer solchen traurigen Begebenheit. Noch weit wichtiger aber find die nachher sich ergebenden, auf das ganze Land sich erstreckenden Folgen. Da die durchbrochenen Teiche nicht so schleunig, als die Noth erfordert, wieber in Stand zu fegen, fo bringet bas Salzwaffer mit jeder Fluth in das Land ein, verdirbt durch seine Schärfe und die mitgeführten Sand= und Mohrflucke ** Uecker und Weiden; Dieses verhindert den Landmann, sein Feld zu bearbeiten oder recht zu nußen.

* Die Marsch nimmt an Gute ab, nachdem die Gegend hoher wird, fo daß, wenn nach ber Elbe ju ein Morgen 12 Rthlr. Spec. giebt, davon nach der Geeft zu nur 6, ja 4 Rthlr. entrichtet wird.

^{**} Bas dieses der Marsch für großen Nachtheil zu wege bringe, davon zeuget die Erfahrung, und findet man davon in Zeimreiches nordfriesischer Chronif und in Culemanns Denkmaale ber Mafferfluthen mehrere Nachricht.

nußen, dem Biehe fehlet die nothige Grasung und Futter; und da solchergestalt die ganze Landwirthschaft darnieder liegt, so steigen daher die unentbehrlichsten Lebensmittel, zur großen Beschwerde des gemeinen

Wefens, merflich im Preise.

Der über die Staaten unsers Monarchen stets wachenden besondern Vorsehung des Höchsten ist es allein benzumessen, wenn die der Jahreszeit und Höhe nach unerhörte Wassersluth des 11 Sept. in hiesigen Gegenden nicht ein allgemeines Verderben nach sich gezogen; indessen verdienen dennoch diejenigen Marschländer, so damit heimgesuchet, besonders aber die Wilster-Marsch, als welche dieselbe mit allen ihren traurigen Folgen nach aller Schwere empsindet, ein herzliches Mitleiden, und von Seiten der damit verschont gebliebenen Benachbarten alle mögliche Hülse.

Das ben Beschreibung des der Stadt Glückstadt betroffenen Wasserschadens * schon vorläusig bemerkte Elend

* Folgende Umstände dienen annoch zur Ergänzung des von dieser Festung in dem vorigen Bogen gegebenen Berichts.

Vor der Sortie zwischen dem holzernen und steiner= nen Battardeaux ist der Durchbruch 15 Fuß tief und 2 Ruthen breit, imgleichen da, wo bende Battardeaux an den Teich oder den Chemin Couvert geschlossen, eben dieselbe Tiefe und 4 bis 5 Ruthen breit gewesen. Es ist jedoch dieses alles wieder gefüllet, und allem Ansehen nach das Grundwerk der Sortie in Sicherheit gesetzet.

Der Damm ober die Stauung, so das Wasser im Festungsgraben, damit es nicht in den Rhien schieße, aufhalt, war durch die heftige Stürzung des Wassers

ein=

Elend der umliegenden Marschen, ward erst nach wieder geöffneter Communication, der Erzählung der einkommenden Landleute, und den nachher eingezoge=

eingebrochen, daß also ben Ebbezeit, wenn die Lansdesschleuse offen war, das Wasser mit einer Heftigfeit aus dem Graben stürzte; hingegen, wenn ben der Fluth die Schleusen wieder zu, das Binnenwasser aus dem Lande eben so start wieder zurück floß; welcher starte Abs und Zustuß die Zusüllung der benden Kolsten vor dem Basin eben so schwer machte. Gedachster Damm ist nunmehr wieder im Stande, und auf den wieder zugefüllten Kolten oder Braaken ein schöner starter Teich zur künstigen Sicherheit der Stadt und des Landes gelegt, der bereits über 14 Fuß über die ordinaire Höhe gewonnen hat.

Die Schleusenthuren vor dem Baßin waren sehr stark mit Erde, Busch und Kraut zugesetzt, so daß dieselben lange nicht konnten zugemachet werden: sonst aber ist ben naherer Untersuchung daran nichts zerbrochen befunden, und können, nachdem der Boden gereizniget, die Thuren wieder auf und zu gehen.

Durch den starken Fall des Wassers über den Rethbügel, welches keine andere Ausweichung als durch das Neue Thor nehmen können, sind die Pforten im gedachten Thore zugedrücket, daher es unter die Pforten Euft gesüchet, und eine starke Wehle immediate vor dem Thore von 18 Fuß verursachet, auch vorne an der Brücke ein ganzes Joch weggerissen, und dem zweyten Joche die Pfähle im Grunde gelöset; wodurch denn die Zusuhre vom Neuen Thore abgeschnitten worden, welche jedennoch, nachdem obgedachte Wehle gestopset, und die Brücke ad interim passable gemachet, wieder hergestellet ist. Sonst hat dieses erst vor wenig Jahren unter Direction des Herrn Ingenieurcapitains von Dilleben, von Grund aus neu ersbauete

nen zuverläßigen Berichten, nach allen Umständen bekannt. Denn so befand sich, daß der Elbteich der Cremper Marsch, in so weit dem p. t. Umtmann zu Steinburg die Ober-Teich-Gräfenschaft darüber oblieget, überhaupt, besonders aber am Stoer-Ort, große Rammstürzungen und Ausspühlungen, jedoch keine Durchbrüche, erlitten *; an dem durch

bauete Thor ben diefer Gelegenheit eine fattliche Pro-

be seiner Standhaftigkeit dargeleget.

Un der Morderseite ift der neue Teich, von dem neu= aufgeführten Erddamm bis nach dem Sichdichvor, mar febr ruiniret, jedoch solches nicht weiter als eine Rammffurzung anzuseben; indem an den niedrigsten Orten derselbe noch 7 Fuß Höhe über der ordinairen Fluth abhalten konnen. Der neue Erddamm bat gar wenig gelitten, und von ber Doffirung ift nur etwas Erbe herunter geriffen; über den Erddamm felbst aber bas Waffer nicht getreten; zu beffen Merkmaale man Die vor der hohen Fluth auf der Kappen gelegte Boh-Ien des andern Tages unverrücket darauf gefunden. Nunmehr ist so wohl gedachtem neuen Teiche als dem Erddamme bereits die nothige Sohe und Starke wieber gegeben; auch wird an ber Guderseite ben so bequemer Witterung mit Reparirung bes Elbteichs bin= ter dem Bagin eifrigst fortgefahren, um benfelben noch zu einer ziemlichen Sobe zu bringen.

Eine Kammstürzung wird genennet, wenn der Teich oben ganz weggespühlet, auch alsdenn noch, wenn derselbe nur noch 4 Fuß hoch über Manfeld stehen geblieben. Dahingegen ist ein Bruch, Lindruch oder Braake eigentlich, wenn der Teich ganz und gar bis auf Manfeld durchgebrochen, so wie ein Grundbruch oder Grundbraake ist, wenn der Teich unter Manfeld von Grund aus weggerissen, und durch das übersallende Wasser eine Tiese verursachet wird. Eine Kolke

ober

die Stadt Crempe fließenden und in die Stoer fallenden Crempfluß hingegen in dem Borsflethers Teich 2 Grundbruche, jeder von 5 Ruthen * breitund beren einer 20 Ruft tief, in Crempdorf aber gleichfalls ein ziemlicher Bruch entstanden: wodurch benn so wohl, als durch die Kammsturzungen des Elbteiches, und benen ben Glückstadt fich erauge= ten Ergießungen, die benden Rirchspiele Crempdorf und Borsfleth mit salzigem Wasser überschwemmet; die Stadt Crempe jedoch, ob sie gleich mit bem Baffer gang umgeben, da sie etwas erhöhet liegt, bavon verschonet worden. Die Dorfschaft Blstop ware vom Baffer befrenet geblieben, wenn nicht deren im alten Teiche liegende Schleuse schadhaft geworden, welche sie daher zudammen muffen; wie= wohl die Eingesessenen bennoch ihres Ortes noch zu pflugen und zu saen gedenken. Die Grevenkopper haben mit dem fo genannten Toverbaumsdamm fo 2 5

oder Wehle heißet, wenn ben einer Rammstürzung hinter dem Teiche ein tieses Loch ausgerissen ist, wosdurch aber gemeiniglich ein Grundbruch entsteht. Endlich wird May-Feld oder Grünschwart dasjenige Außenteichsland genennet, worüber die ordinaire Fluth nicht geht, oder nach andern, welches 2 Fuß höher als die ordinaire Fluth liegt. Einen Teich aus der Aoth bringen, heißet, ihn 1 Elle siber das Mayseld aufführen. S. die Berordnung wegen der Grundsbrüche und Nothhülse in der Crempermarsch im Corp. Constit. II Bande I. Th. VI. Abth. N. IV. p. 280 seq. Imgleichen die Teichordnung für Süder-Dithmarschen im IV. Ih. VI. Abth. N. I. p. 915.

wohl, als mit ihrem Ducker *, woran bie eine Thur schabhaft geworden, viel zu schaffen gehabt, jedennoch keinen großen Schaben genommen; gleich bann auch die Berlathschleuse, ob sie gleich viel Gefahr ausgestanden, auch beren Thuren in etwas beschäbiget worden, nichts destoweniger wohlbehalten geblieben.

Die Nachrichten aus der Stadt Izehoe ergeben, daß durch den ziemlich starken Wind, welcher am gten und roten Sept. bald aus Subwesten, bald aus Nordwesten gewehet hatte, bas Wasser in bem Stoerstrom schon bergestalt aufgeschwollen gewesen, daß am 11ten des Vormittags selbiges benm Ende der Rluth fast eben eine folche Sohe gehabt, als man fonst ben andern harten Stürmen daselbst gewohnt gewesen. Als nun an diesem Tage der Wind aus Nordwesten mit vermehrter Heftigkeit fortgedauert, sen des Nachmittags nicht nur die Fluth über 2 Stunden eber, als sonst hatte geschehen sollen, erfolget; sondern es sen auch schon ben halber Fluthzeit das Wasser an sehr vielen Orten über die Teiche gegangen, und das da= hinter gelegene Land unter Waffer gefeßet, bis es end= lich ben anhaltendem Sturm und stärkern Zufluß an verschiedenen Orten völlig durch die Teiche gebrochen.

Hierdurch sind demnach in der Gegend von Igeboe außer vielen Rammstürzungen bren ziemlich große Grund=

^{*} Ein Duder ift eine in einem Teich gelegte kleine Schleuse, welche gleichfalls mit Thuren verseben, um nach Besinden das Wasser dadurch abzuhalten oder auszulassen. Sonst wird auch unter einen Siehl und einen Blapfiehl ein Unterscheid gemacht; magen jenes stets offen, dieses aber mit einer Klappe, um solches ben Umständen nach zuzusetzen, verseben ift.

Grundbrüche erfolget. Der eine geschah ohnweit Beiligenftadten, in dem, nach eingeriffenem Stoerteich, hinter bemfelben im Lande gelegenen Sandteich, welcher auf 200 Fuß weggerissen senn soll; ber andere eraugete fich in bem flofterlichen Teiche, ohnweit ber Fahrbrucke ben Breitenburg, und war 6 Ruthen lang und 6 bis 7 Fuß tief. Der britte Bruch aber außerte fich ohnweit diefer Stadt in dem vor bem Stadtlande situirten Teiche, woselbst eine Tiefe von 3 Ruthen lang, und mitten im Teiche 5 bis 6 Fuß tief, an benden Seiten aber 8 bis 10 Ruß tief in den Grund einriß. Die benden ersteren Grundbrüche betrafen den Teich zur linken Seite des Stroms, der letztere aber den Teich zur rechten, an welcher Seite auch die mehreften Rammfturzungen geschehen sind. Bon bem Wasser nun, welches badurch eindrang, wurden die vor der Stadt gelegne Marsch- und Mohrlanderenen über eine halbe Meile breit überschwemmet, und ward zugleich an felbiger Seite Die Paffage nach Diefer Stadt gehemmet; es wurde auch das Wasser noch weiter sich ausgebreitet haben, wann die respective ben der heiligenstädtischen Muble und hinter bem gräflichen Dorfe Münsterdorf befindliche Kajeteiche solches nicht verhindert hatten. Inzwischen ward durch diese Heberschwemmung vieles an benten Seiten bes Stroms gestandenes Getraide an Waizen und haber verdor= ben; jedoch sind, so viel man erfahren, nicht mehr, als 2 Stuck Vieh ertrunken; maßen alles andere Vieh ben Zeiten in Sicherheit gebracht war. Gine Frauens= person, namlich ber Frau Rathinn Wiebeln Magd= then, hat indessen ben der breitenburger gahrbrucke durch Umschlagung des Wagens im Wasser ihr Leben

Beil das stürmigte Wetter und die ungeverlohren. wohnlich hohen Fluthen noch verschiedene Tage nachher fortdaureten, so konnte auch die Reparation der erfolgten Teichbruche nicht sofort vorgenommen werben, und blieb daher außerhalb vor der Stadt das überschwemmte kand noch bennahe 3 Wochen unter Wasser, und die Passage verhindert; woben man dann in der ersten Zeit, wann das Baffer benm Ende der Fluth und Unfang der Ebbe durch ben Ginfluß in die Bruche im Lande hoher angelaufen war, zu Transportirung der Personen und Güter, bis am nordoer Sandberge, der Rahne sich bedienen mußte, und die Pferde sodann durchgehen ließ, in der übrigen Zeit aber ben vermindertem Wasser, auch zulest, mit Wagen und Pferden, oder zu Pferde allein, durchkom= men konnte, bis endlich nach gestopfter Tiefe und baburch gehemmten Ginfluß bes Wassers, dieses nach= gerade durch die Siehlen wieder abfloß, und das land ganglich fren, auch nachdem der Steindamm völlig repariret, die Passage wieder hergestellet ward.

In der Stadt Ivehoe selbst, hingegen ist durch diese Wassersluch eben kein beträchtlicher Schade verzursachet worden, indem nur daselbst in der Neustadt, welche niedriger, als die Allssadt lieget, und mit dem Stoerstrom umgeben ist, die an dem Strome situirte Höse und niedrige Gassen überströmet und ruiniret wurden, auch einiges abgewehetes Obst wegtried; wiewohl man auch Mühe hatte, die über den Stoerstrom besindliche Brücken für das antreibende Getrais

De zu erhalten.

Im heiligenstädter Dorfe ist im Stoerteiche ein Bruch von 36 Fuß lang entstanden, durchwelchen sosowohl, als durch die in der Nachbarschaftzu Zodorf gekommene 4 Teichbrüche, das Wasser ins heitigenspädter und hodorfer Feld gedrungen, und die noch draußen gestandene Feldfrüchte zum Treiben gebracht hat; jedoch ist das loch im heiligenstädter Teiche durch die vorgekehrte baldige Anstalten, in der Nacht vom 11ten bis 12ten Sept. schon wieder in sosen zusgemachet worsen, daß die zwente Fluth nicht mehr hat durchdringen können.

Das Gut Barensleth hat Gott lob! keine Teichbrüche gehabt; denn ob zwar hie und da das Wasser übergespühlet und bennahe den Teich durchgerissen: so haben jedoch die Einwohner mit gesammter Hand und mühsamer Urbeit, durch Gottes Hülse und Benstand, der drohenden Gesahr vorgekehret; wiewohl das Wasser durch die in dem benachbarten borsstettber Teiche entstandene Brüche, zugleich ins barenslether Feld

mit eingedrungen.

Die brockoorsischen adelichen Güter, Beckermünde und Beckhof, sind durch die im klösterlichen Südermarschteiche entstandenen Brüche, und nachdem das Wasser den beckmünder Sandteich ben der sogenannten Ohlenburgskuhle, an dreyen Orten weggerissen, und allda zween tiese Grundbrüche verursachet, gänzlich überschwemmet worden, dergestalt, daß die Beckmöhrer, wie auch die Häuser am Michelwege, zum Theil bis ans Dach im Wasser gestanden, weshalben die Leute an ihren Gütern großen Schaden genommen, und, um ihr Leben zu bergen, etliche auf den Boden und das Dach sich retiriren, sodann durch erlangte Hülse mit Kähnen aus den Häussern stein fliehen müssen.

Alles noch im beckmunder und beckhöfer Felbe draußen gestandene Getraide, an Waizen, Haber
und Bohnenzc. ist theils weggetrieben, theils verdorben. Das mehreste Vieh ist zwar geborgen, jedoch
hat dieser und jener was verlohren, so, daß überhaupt
19 Stück Vieh im berkmunder District im Wasser
crepiret sind, und man hat nicht anders, als mit Rähnen an die Geest kommen können. Recht vor dem
Beckmunderhofe hat das Wasser im Stoerteiche
auch bereits eine Dessnung gehabt, so aber vermittelst
angewandter mühsamer Unstalten alsobald wieder gestopfet worden.

Es ist jede noch der Schade, den die Crempers marsch, und andere oben benannte dieß und jenseits der Stor gelegenen Gegenden erlitten, keinesweges mit dem Elend zu vergleichen, worein die Wilstersmarsch durch diese Wassersluth versehet worden.

Denn so ist zuvörderst der die Wilstermarsch beckende kostdare, mit großen Feldsteinen belegte, von St. Margrethen die Wevelssleth gehende Elbzteich * dergestalt verwüstet, daß an den mehresten Stellen kaum die Spuren davon übrig geblieben. Inssonderheit haben die durch die Stöße des Sturmwinsdes aufgebrachte und tonnenhoch übergeschlagenen Wellen nahe an des königlichen Kirchspielvoots Bruhn zu Brockdorf Haus, durch sothanen Teich gebrochen, viele Bäume und Häuser weggerissen, in dem Teiche

^{*} Bon dem Teichwesen in der Wilstermarsch, geben, nebst Herzog Udolphs zu Schleswig Spadelandsbrief de 1438, die beyden Amtsverfügungen de 1674 und 1690 in dem II Bande des Corp. Constit, I Th. VI Abth. N. 1, 2 und 3. aussührliche Nachricht.

Teiche eine Deffnung von 20 Ruthen gemacht, in deffen Fuß aber dergestalt eingespühlet, daß eine gefähr-liche Grundbraake ben der hohlesten Ebbe 15 Fuß tief verursachet worden *; daher denn obgedachtes festgebauetes Haus, damit es nicht in die Braake fallen

mochte, weggeriffen werden muffen.

Ferner ist in diesem Elbteiche ben der Zoller Wetterung eine länge von 150 Nuthen dermaßen zerstöret, daß an 3 Orten 4 bis 5 Nuthen breit auf 6 Fuß tief ausgerissen, an andern aber der Teich dem an der Landseite liegenden Wege gleich gemacht ist, so, daß anfänglich Fluth und Ebbe jedesmal durch verschiedene Stellen ein- und ausgestossen, und eine etwas über die ordinaire gehende Fluth daselbsten, der gesmachten Vorrammungen ungeachtet, noch nicht abgeshalten werden mag.

Desgleichen sind in dem ganzen Stoerteiche von Wevelsfleth, bis an Casenorth, und so weit des Umtmanns Oberteichgräfenschaft in der Wilstermarschaft, gehet,

Es soll dieser Bruch vornehmlich durch die auf dem Teiche gestandene bobe Baume veranlasset sein; auch von den auf der Elbe frey herumschwimmenden und durch die Wellen mit Gewalt angetriebenen Balken oder Bauholz dem Teiche und den darauf stehenden Haufern Schaden geschehen seyn. Ersteres zeiget, wie gesährlich es sey, die Teiche mit Baumen zu besetzen; letzeres aber, daß die auf die Wegschaffung des Holzes seit Erbauung der Festung Glückstadt vielsältig ergangene Besehle ihren guten Grund gehabt, und deren Ausrechthaltung zur Conservation der Stadt von der größten Wichtigkeit sey; falls nicht von der neuangesordneten Hafencommission ein Mittel auszusinden, wodurch sowohl die gemeine Sicherbeit geschaffet, als die hiesigen Holzhändler können beruhiget werden.

gehet, außer vielen Kammstürzungen, (deren man über sechszig zählet) und durchgerissene Stopenlöcher, 18 Einbrüche, worunter die größeste 14 Ruthen breit, entstanden; mithin durch di solcherzestalt geöffnete Elde und Stoerteiche allda fünf Kirchspiele, als die wilstrische neue Seite, (welche den dritten Theil solcher Marsch auswachet, und dicht an die Stadt Wilster gränzet) sodann Beyensteth, Wevelsesteth, Brockdorf und St. Margrethen auf 6, 8 bis 10 Juß hoch mit dem salzigen Wasser leider! heimgesuchet, die Unterthanen auch noch bis hiezu nicht davon befrenet, vielmehr zwischen der Stadt Wilster und den gedachten Kirchspilen, nicht weniger zwischen diesen unter sich mit Kähnen und Booten zur Teicharbeit und sonst reisen müssen.

Das kleine Kirchspiel der wilstrischen alten Seite ist zwar wegen des übergelaufenen Vorldomsteichs, und darinn verursachte kleine Brüche gleichfalls in der größten Gesahr der Ueberschwemmung gewesen; jedennoch theils durch deren schleunigste Ausbesserung, theils durch die habenden vielen Vinnentandesanteiche von der wilden Fluth nicht überschwemmet; doch aber damit rundum bestossen. Welsche Bewandniß es denn auch mit der Stadt Wilster

selbst gehabt hat.

Solchemnach ist alles Land von St. Margrethen bis Wevelsfleth (ausgenommen die sogenannte alte Seite, oder was disseits der Aue lieget, die gleich= wohl auch von dem Durchbruche des Stoerteiches ben Casenorth über den Bischoferteich, von dem häusi= gen Regen und wenigen Abgang durch die Schleusen, ziemlich hoch angelausen, und viel Getraide verlohren) völlig unter Wasser geseßet, theils Häuser durch die Kluth

Kluth weggeriffen, andre aber ungemein beschäbiget, aller noch gestandene Baizen, Saber, Bohnen und Erbsen überschwemmet, und was gemabet in Diemen ben ben Sofen geseget war, fortgetrieben ober unbrauchbar gemacht worden. Die Weiden, bie wenig= stens noch 6 Bochen brauchbar waren, sind verdorben, bas Winterforn kann nicht in die Erde kommen, und man weis aus schmerzlicher Erfahrung voriger Bafferfluthen, daß etliche Jahre hindurch den Felvern von dem scharfen Seewasser unersetlicher Schaden zugefüget worden *. Sehr wenige hohe Wuhrten find fren, alle übrige Hausmannshäuser und Rathen stehen etliche bis an die Fenster, etliche bis ans Dach unter Wasser, so, daß viele ihre Nothfahnen, um gerettet ju merden, ausstecken muffen; ber anhaltende Wind treibt die Wasserwogen gegen die leimene Wanbe, daß bereits viele davon ausgespühlet worden. Manche verlieren das Baffer ben Ebbezeiten aus ihren Stuben, und kommen so lange mit ihren Rindern vom Boden herunter, sich ben einem erhisten Dfen wieder zu erwärmen, woben sie aber einen schädlichen Dampf einathmen muffen. Die meisten sind gezwungen auf ben Boden zu bleiben, und in Gefahr zu schweben, welchem Element sie endlich zu Theile werden, indem das in die Heuberge eindringende Seewasser das heu erhißet, und zu verbrennen brobet **; andere bergen sich mit Rahnen auf hohen Wuhrten, fo, daß in manchen Sausern 3 bis 4 Familien sich behelfen muffen.

^{*} Siehe Culemanns Denkmaal der 1717 und 1718 gemefenen Wafferfluthen.

Siehe von dergleichen Zufall das 28 und 29ste Stuck der schleswig-holsteinischen Anzeigen von 1750. M

o Band.

Das Vieh aber kann gar nicht bauern, und muß mit großen Rosten und Mube auf Fahrzeugen weggebracht werden, weil felbiges das Salzwaffer nicht faufen mag; viele Weidochsen mussen aus Mangel des Obdaches und Futters vor der Zeit zu Belde gemacht, und nach Zamburg geführet werden, wo der von allen Orten herzueilende Ueberfluß die Eigner nothiget, sie unter Preis zu verkaufen. Das Commercium des Landes mit der Stadt ist meist unterbrochen, es steigen da-her alle Victualien im Werthe, und der Landmann kann nun weniger Effecten machen, noch sie zum Berfauf bringen; er kann nicht backen, und muß den nothigsten Unterhalt theuer bezahlen, und muhfain erhalten; fuß Baffer zum Brauen und Rochen aber faft gar entbehren. Die meiften leute in der Stadt Wilfter sowohl, als auf dem Lande, haben noch fein Torf zu ihrer Feuerung, wegen bes naffen Sommers, erhalten konnen, und da die Zeit zur Trockenwerdung fast verstrichen, die Wege aber ganz unbrauchbar, durfte solches die Noth in diefem Winter noch mehr vermehren.

Seitdem ist die Ausbesserung des Grundbruchs zu Prockdorf, und überhaupt des so sehr beschädigten Elbteiches * aus Mangel der Erde, und wegen immer hohen Wassers, auf keine Art vorzunehmen gewesen; vielmehr hat man auf eine mitleidige Art zusehen mussen, wie täglich von dem zerrissenen Teiche bis 3. Fuß von der Seite und auch vom Grunde abgespühlet

^{*} Die Elbteiche sollen in der Cremper= und Wilster= marsch fast durchgängig 17 biß 18 Fuß höher, als die ordinaire Fluth ben stillem Wetter seyn. Die traurige Erfahrung hat ergeben, daß eine Höhe von 14 Fuß zu wenig, auch der Satz unrichtig sey, daß teine Fluth über 14 Fuß höher, als die ordinaire, anwachse.

werden. Iso aber ist man beschäfftiget, einen auf 300 Ruthen im Umkreis sich erstreckenden Ranteich oder sogenannten Krüppeldamm, zu Abhaltung des ben jeder Fluth und Sbbezeit ein= und ausgehenden Stroms zu schlagen *, um, wenn solcher geschlossen, innerhalb denselben einen Resselteich zu ziehen; hiernächst aber zur Stopfung sothaner Braake selbst schreiten zu können **.

M 2 Ueber.

* Kierben follen dem Vernehmen nach ben 600 Mann arbeiten; mogu bann die benachbarte Landschaft Gus ber Dithmarschen 150 Mann unter gewiffen Bedingun= gen bergegeben, die Crempermarsch aber 60 Mann, mit Vorbehaltung ihrer Gerechtsame, gu ftellen, ober= lich angewiesen worden. Es ift hieben in Quaftion gefommen, in wie weit die in einem Teichbande nicht mit geseffene Benachbarte benen, beren Teiche in ber Noth find, benzuspringen konnen angehalten werben; und folches aus verschiedenen Teichrechten und bem Hakmann de jure aggerum bargethan. Bu beflagen aber ift, wenn burch allerlen unzeitige Beigerungen und veranlagte Processe, auch wohl durch der Interese fenten felbst eigne Uneinigkeit, wenige Ginsicht und unszeitige Sparsamkeit, Die jum Teichen so koftbare Zeit verspillert, ber Schade aber vergrößert und oft uns beilbar gemacht wird.

** Es ist dem isigen Vernehmen nach obengemeldeter Krüppelteich, nachdem er ein paar mal wieder durchsgegangen, endlich zu seiner Consistenz gediehen, so, daß nunmehr mit Anschließung des Kesselteiches der Ansfang gemacht wird. Wäre diese Arbeit unter rechtsschaffener Direction von Ansang her getrieben worden, hätte solche, nach verständiger Leute Meynung, in einer Zeit von mehr denn sechs Wochen, weit mehr, als geschehen, avanciret seyn, und man ben anhaltender so erwünschter Witterung noch vor Winters die Braake selbst stopfen können. Was ben einem rechten Betrieb in einer kurzen Zeit in dergleichen Sachen zu beschaffen sey, davon kann die schleunige Wiederherstellung,

Ueberhaupt ist der Schade an den Elb- und Stoerteichen gegenwärtig gar nicht zu bestimmen, und eben fo wenig kann ber Verluft bes weggetriebenen gemabeten, und mit Schlick belegten ungemabeten Korns, der verdorbenen Grafung im Felde, des vermulschten eingeerndeten Korns und Heues in den Saufern, Scheunen und Humpeln, des crepirten Viehes, der ruinirten Bebaude und Baffermublen, ber meggefpublten Kleider, Hausgeräthe und fahrenden Haabe und Güter, oder sonsten, bis die Eigenthümer darüber vernommen werden können, in Unschlag gebracht werben *. Indessen sind bennoch in biesem ploglichen Unfalle nur ein Leineweber mit feiner hochschwangern Frauen und einem Kinde auf dem Urme, alle bren jufammen gebunden, imgleichen ein Rind in der Wiege, und ein nachher an der brockdorfer Braake ertrunkener Knecht, todt gefunden. Wie benn auch ben weitem so viel Vieh, besonders an Hornvieh, nicht umgekommen, als ben folchen Fluthen gewöhnlich, und man anfangs ausgesprenget; wiewohl die in Wilster liegende, dem Hrn. Rittmeister von Warnstedt allerhöchst betrauete Compagnie von dem olden= burgischen geworbenen Cavallérieregimente die größte Gefahr gelaufen, ihre auf der Beide annoch gegangenen Pferde daben einzubuffen.

ja Verbesserung des an den hiesigen Festungswerken verursachten Schadens ein deutliches Zeugniß geben.

* Da die Marschen, und deren bemittelte Eingesessene eine Zeit her kaum 3 und halb pro Cent Zinse von den ben ihnen belegten Capitalien geben wollen: so bat diesser Unfall ben selbigen, und besonders in der Wilstermarsch, deren Erhöhung zu 4 und mehr pro Cent vor der Hand veranlaßet.

Der Beschluß folgt kunftig.

Kurze Anmerkungen

über

hrn. G. Bedenken ic.

n dem sten Stucke der physikal. Belustie gungen, fam mir ben 8ten Marg biefes Jah= res vor Augen ein No. 4. S. 447 ff. eingerucktes billiges Bedenken über die in diesem Magazin B. VII. St. 4. S. 357 u. f. umgeworfene zwo Stügen der Gold; und Silbermacherey. Ben dessen Durchlesung schien es mir dem fleißigen und bescheidenen herrn Verfasfer, welcher unter dem Buchstaben B. mir fo dunkel angezeiget wird, daß ich nicht errathen kann, wer er fen, fein rechter Ernft zu fenn, mit feiner Bertheidigung ber vorgeblichen Adeptorum, ober boch Beredeler derer Metallen. Ich dachte also erstlich ben mir, es wurde unnothig senn, theils dafür Worte zu verlieren, was endlich mir eingeräumet wird, theils mich in etwas bentaufiges einzulaffen, bas mit einigem Scheine der Wahrheit bekleidet wird. Weil er aber doch in andern Stellen von unwidersprechlichen Beweisen, G. 454, gang ernstlich redet, und eine nabere Erklarung zu wunschen vorgiebt, S. 447: so habe ich, ein fleines Gegenbedenken zu stellen, für dienlich erachtet, um dadurch, wo möglich, der Wahrheit einigen Dienst zu thun, ober ben andern zu veranlassen. M 3 Der

Der Sr. G. gesteht auf der 448sten Seite oben, daß er wegen Vermandelung der unedlen Metalle in edle, gewiß überzeuget sen, daß unter 20 ja 40 tausend Leuten, die sich des Geheimnisses ruhmen, kaum ein einziger sich befinde, der das auszurichten im Stande sen, wozu er sich anheischig macht. Sollte der so billige Herr Verfasser ben dieser Aussage wohl im Stande bleiben, zu behaupten, daß nur ein einzig Erempel ju finden fenn konnte, da es gar ju fchwer werden sollte, zu zeigen, daß 20 oder 40000 leute fich dieser Runft gerubmet hatten? Wenn er mennet, ber so genannte Feldscheerer moge wohl ein zinkisches Salz gehabt haben, davon ein wenig bas Rupfer in das feinste Meging verwandele: so kann ich nicht absehen, wie er auf die Gedanken gerathe, indem er mir zutrauen wird, daß ich Meging kenne, auch ein Salz von der Materie, die jener gebrauchet, und die er hernach selber für einen Stein ausgiebt. Ich hatte auch davon genug Versicherung, aus dem ganzen Verlauf, darnach ich mich erfundigte, daß feine andere Materie als von dieser Masse, davon das mir vorgelegte Stuck abgeschlagen war, in das geschmolzene Rupfer hinein geworfen worden. Welches alles anjufuhren, eine unnothige Weitlauftigkeit mare.

Es scheint ihm zu hart zu seyn, wenn man alle Veredlung unedler Metalle durch Kunst für unmöglich halten wolle. Mit wem hat er hierinn zu thun?
Mit mir nicht, da ich mich nicht erinnere, wo ich
einen so weit um sich greisenden Ausspruch sollte gethan haben. Ich begehre die Wiederherstellung der
Metalle durch Kunst, die ihr metallisches Unsehen
durch Scheidungen oder Versehungen mit andern

Dingen,

Dingen, welche sich wieder von ihnen sondern lassen, verlohren haben, nicht in Zweisel zu ziehen, wenn jemand dieses auch eine Veredlung nennen wollte. Vielweniger kömmt es mir in den Sinn, die Stahlmachung aus dem Eisen für keine Runst zu halten, die das Eisen gewisser maßen edler mache. Wer weis, was man sonst mehr zur Veredlung hinziehen möchte, die, wie es scheint, nur eine etwas höhere Stusse in einerlen Metall andeuten soll, nach der auf der 461sten Seite angenommenen Mennung des Herrn Runkels.

Daben aber muß ich mich doch wundern, wie es gekommen, wo der Hr. G. seinem Geständnisse nach, vollkommen der Mennung des Hrn. Runkels benspslichtet, welcher die gänzliche Verwandlung des Wesens unedler Metalle läugnet, daß seine Gründe auf nichts anders zu zielen scheinen, als auf die Verswandlung ihres Wesens z. S. des Quecksilbers in währes Silber, u. s. f. Wenn er also diese Versedlung mennet, die nicht bloß die Stuffe der Güte desselben Metalles, sondern eine Uebergehung desselben in ein anderes Wesen, andeuten soll: dann möchsten unsere Gedanken wohl mishellig senn, und nicht anders, als durch überzeugende Gründe, vereiniget werden können.

Wegen Dippels, welchen der Hr. G. auf der 449 und folgenden Seite vertritt, seßet er ganz andere Dinge von ihm voraus, als ich voraus seßen kann. Er hoffet, Dippel habe allerlen Versuche angestellet, um mehrere Gewißheit zu haben, weil die Sache wichtig, er dazu Gelegenheit gehabt, und genauen Umgang mit Schmolzen gepflogen. Mir sehlet es an so guter Hoffnung um folgender Ursachen willen:

weil es weltkundig ist, daß Dippel in Dingen von weit größerer Wichtigkeit, daben man eben so viel von ihm sagen konnte, es so genau in seinen Mennungen nicht genommen; weil weder er, noch andere, solches von ihm in dieser Sache zuverläßig anzeigen; weil ich die Belegenheit nicht sehe, die er dazu gehabt haben sollte, und sein vertrauter Umgang mit Schmolzen in dieser Art Versuchen von ihm selber nicht angegeben wird, wie der Hr. G. eingesteht, daß er nichts davon ansühre.

Ich habe auch nicht zu verstehen gegeben, daß ich gedächte, in die schmolzische Tinctur sen Gold versteckt gewesen, und solcher Gestalt etwas Gold in das Silber gebracht worden. Vielmehr rede ich bloß von der veränderten Farbe, und gebe davon den Grund an, weil der Feldscheerer auch Silber zu einer Goldsarbe gebracht, ob es schon gar kein Gold gewesen. Darum kann ich der Materie den Namen einer metallischen Tinctur wohl lassen: eben wie man auch dem Galmen und Arsenik diesen Namen beplegen könnte, in so fern es die Farbe des Rupsers verändert.

Nach unten auf der 450sten Seite ist der Hr. G. so gütig, daß er selbst meinen Beweis von der eigentlichen Schwere in der That befrästiget. Er verwirft selbst die Benmischung der 12 Gran Goldes, die er als eine andere Möglichkeit hieben ansühret, deren ich darum nicht einmal gedenken wollen, weil die ganze Erzählung ihr zuwider ist. Er gesteht Dippels Dunkelheit im Ausdrucke, und Fehler in der Rechnung, und bekräftiget dadurch den Grund meiner schlechten Hoffnung von Dippeln selbst in dieser Sache. Auch ister mit mir darinn einig, daß die geringe Vermehrung

mehrung der Schwere andere naturliche Urfachen haben konne, und giebt felbst ein vermuthliches Sammern an, welchem er aber billig so viel nicht zutrauet. Meine Gedanken hierüber zu außern, muß ich darum noch verschieben, weil ich nicht Zeit gehabt, die dazu bienlichen Versuche vorzunehmen. Ift es an bem, wie er schreibt, daß ben ber geringen Zunahme ber Schwere, es scheine entweder eine bloße Farbung zu fenn, ober ein wirklicher Zusas von 12 Granen; und das lette kann nicht ftatt finden, so bleibt das erste übria.

Doch er fällt endlich darauf, S. 451, daß er bald sagen mochte, es sen eine schwache Veredelung gewesen. Soll diese Veredelung auf das nur wenig vermehrte Gewicht und die veranderte Farbe ankommen: fo heißt es mit andern Worten eben bas gefaget, was ich bewiesen, und wovon sich der scharssich-tige Beurtheiler dieses Bandes des Magazins also ausdrücket: es sen ein Erweis des Betruges ben Verwandelung verschiedener schlechten Metalle in Gold und Silber, aus dem inneren Gewichte der Erzte. Soll sie aber eine Verwandelung der Metalle andeuten, fo fann ber Berr G. mit Runfeln nimmermehr einerlen Mennung hegen, oder diese zugleich laugnen, und sie hier doch als eine mögliche Sache annehmen. Denn nach feinen Bedanten murden fieben Grane Silber in Gold verwandelt fenn, wenn bas

Gewicht um zwölf Grane zugenommen. Er merket selbst die Schwäche seiner Vermuthung und des allen, was er bisher von der schmolzis schen Tinctur wider mich vorgebracht, und erbiethet fich juzugeben, daß die ganze Sache auf blogem Bor-

aeben M 5.

geben beruhe, wenn er nicht bessere Beweise anzuführen hätte. Mehr kann ich nicht verlangen. Ob
seine Beweise besser sind, werden wir bald sehen,
wenn wir an dieselben hinkommen werden. Denn
vorher wendet er sich noch zu der Mennung des Doct.
Glasers, und der vorgegebenen Kupferverwandlung.
Die Unzulänglichkeit der Nachricht beklaget er,

halt aber meine Vermuthung von der Amalgamation der Vergölder für eine allzuharte Beschuldigung, zu welcher er in der Nachricht keinen Grund sinde. S. 452. Ich weis nicht, worinn das Harte bestehen soll, wenn ich nicht, ohne Ueberzeugung davon zu haben, voraus sețen soll, Silber lasse sich in Gold verwan= beln, welches er selber zu läugnen das Unsehen haben 3ch habe nach der Gelindigkeit geurtheilet, wenn ich nicht fage, es sen ein falsches Vorgeben, sondern lasse ihm so viel Wahrheit, als ich begreifen fann. Ich schließe auch nicht von der bloßen Moglichfeit, sondern von dem, was gewiß geschieht, auf ein anderes, das geschehen senn soll, aber rathselhaft vorgetragen wird. Seine feinere Urt S. 453 aus dem Baron Schrödter, wurde die That mehrer Betrüglichkeit gegen Leichtgläubige, auch zugleich die andern Leute mehr beschuldigen, als ich dazu Grund gefunden habe. Denn Quecksilber nur dem außerlis chen Unsehen nach stehend machen, und es für Sil-ber ausgeben, wird schwerlich anders, als List und Betrug heißen können. Und woraus kann er darthun, daß hiezu mehr Grund sen in der Nachricht?

Ben dem Silbermachen aus Rupfer ist er ziemlich mit mir einerlen Mennung. S. 453. Was er aber damit haben wolle, es sen eine ganz andere Vor-

berei=

bereitung und Zurichtung besselben nothig, ehe eine bloße Linctur es zu einem vollkommenen Metalle machen könne: das werden wohl die meisten Leser ebenso wenig errathen konnen, als ich. Irre ich nicht, so soll es so viel senn, es konne boch auch das Rupfer in Silber verwandelt, und nicht bloß weißfarbig gemacht werden. Und biese Berwandelung laugnet er boch den Worten nach mit Runkeln. Endlich kann ich ben meiner Sache froh fenn, weil es auf der folgenden Seite heißt: Wenn die von mir angeführten Versuche die zwo einzigen Stußen der Alchnmie wa= ren, so würde sie ben Augenblick zu Boden frürzen zc. Wenn ich die Wahrheit sagen soll, so habe ich nie so viel gehoffet, wenn auch die andern Stußen nicht beffer beschaffen maren.

Aber was vernehme ich weiter? An die Stelle bieser benden umgeworfenen Stußen werden ihr an-dere untergesetzet. Die ich umgeworfen habe, sollen fast sür die allerunvollkommensten zu achten senn. Denn bedauere ich den Herrn G., daß er sich und mich daben aufgehalten, und dieses Machtwort nicht gleich voraus geseßet hat. Ich hätte es da eben so wohl in Einsalt glauben, und meine Vernunft daben gefangen nehmen mussen, als es hier nöthig senn wurde, wenn ich nicht umhin könnte, es anzunehmen. Es sollen uns unwidersprechliche Beweise benfallen, ben dem Andenken des Böttchers und des Cajerano. Der Herr G. kann nicht glauben, daß man auch deren Proben für betrüglich ansehen werde. Ich muß ihn ben seinem Glauben lassen, wenn es ben

ihm nicht anders senn kann.

So sehr weit sind die Gedanken der Menschen von einander unterschieden. Ich dachte, ich hatte ein ganz neues Benspiel angeführet, davon ich bie Probe etwas habe untersuchen konnen, die ich mit ähnlichen vorigen verglichen. Und von diesen benden mir entgegengesetten habe ich so wenig zuverläßiges erfahren konnen, daß ich ihrer nicht einmal habe ge= benten mogen. Igo lese ich, man habe von diesen, Die zu unsern Zeiten gelebet, Die sichersten Machrich= ten. Wer war begieriger als ich, da ich dieses gele= fen hatte, zu lernen, worinn fie bestunden ? Aber was fand ich? Dieses: Ob gleich keiner von benden die Geschicklichkeit besessen, die Tinctur selbst zu verfertigen, so hatten doch bende davon die Proben vor viel hundert Menschen wirklich abgeleget. Ebe ich weiter las, dachte ich, so ist der gedachte Feldscheerer noch einen Grad hoher gefommen: denn der hat feine Tinctur in Wegenwart redlicher Leute felber gemacht, und die Angredientien dazu aus der Upotheke geholet. Die Probe vor viel hundert Menschen haben auch viele Taschenspieler abgeleget, und bleiben beswegen boch nur Zaschenspieler, die andere nicht recht seben lassen, was, und wie sie es machen?

Wer da wisse, mit was für großer Vorsicht der damalige große August dem Böttcher auf die Finger habe sehen tassen, und wie stark er sein gemachtes Gold im Feuer mit Spießglas 2c. versuchen lassen, der werde gewiß allen Verdacht eines Vetrugs sahren lassen, so lauten des Hrn. G. fernere Gründe. S. 455. Ich bin doppelt unglücklich nach diesem Saße. Einmal, weil ich das Vorausgesetzte nicht weis, und weber ben einer Probe gewesen, noch eine

recht

recht glaubhafte Vorzeige dessen, was, und wie ers gemacht, zur Prufung gehabt habe. Hernach fann ja Bottcher wohl ein achtes Gold zur Probe gegeben haben, bas dem Rlumpen, welchen er gemacht, ahnlich gewesen, und also weis ich auch nicht, daß sein gemachtes Gold alle Proben eines achten Goldes solle ausgestanden haben. Wenn ich aber dieses bendes nicht weis, und der Hr. G. nicht für gut gefunden hat, mich davon zu überzeugen: so ist sein Urtheil richtig, daß ich ben diefen Umstanden nicht konne allen

Berbacht eines Betrugs fahren laffen.

Aber der Gr. G. hat dieses Gold in der königli= chen Sammlung naturlicher Seltenheiten in ber hand gehabt ben einer seiner Durchreisen. Man hat ihm auch ein Gläschen gezeiget, in welchem noch etwas von des Böttchers Tinctur senn sollte, und als ein rothes dem seinsten Zinnober gleiches Pülverchen aus-gesehen. S. 455. Vor ungefähr drenßig Jahren bin ich nicht bloß durch Drefden durchgereiset, sondern habe dren ganze Winter allda gelebet, bin im Saufe und am Tische eines schon von der Ukademie her vertrauten Freundes des Grafen Slemmings gewefen, und habe dadurch die Ehre genossen, viel Um-gang zu haben und zu speisen mit vornehmen und berühmten Leuten, darunter ich auch seinen Arzt, den Herrn D. Mender nennen will, der mir nachst Gott in einer schweren Krankheit geholfen. Db nun gleich mein Gonner, dessen Sohn mir anvertrauet war, als Director der Ritterschaft auf dem Landtage, viele vornehme Gafte an seiner Tafel zu haben pflegte, und ba von allen Merkwurdigkeiten in Dreften geredet ward: so weis ich mich doch nicht zu erinnern, jemals

mals von dergleichen unstreitiger Probe gehöret zu haben, viel weniger hat mich jemand dadurch zu überführen gesucht, da ich ben Gelegenheit meinen Unglauben wegen der Goldmacheren nicht verborgen, sondern wohl erwähnet habe, daß sich einer von meinen Unverwandten dadurch, daß er an dem großen Werke stets arbeitete, um sein gutes Vermögen gebracht.

Daß der herr G. in Dregden unter den! naturlichen Seltenheiten achtes Gold gesehen habe, bas glaube ich ihm gern. Daß er in der Runftfammer oder unter den Seltenheiten der Kunstwerke ein solches achtes Gold gesehen, und geprüfet habe, welches Bottcher nicht bloß vorgegeben gemacht zu haben, sondern wirklich gemacht habe, bas faget er nicht, mochte auch schwerlich über sich nehmen, nur bloß es als mahr zu beeidigen. Wie kann ich ihm alfo folches glauben? Ja, wenn er gesaget hatte, ich bin beffen daher gewiß, weil ich selbst, oder ein anderer grundehrlicher Mann, mit dem Pulver in meiner Begenwart aus bloßem Blen, oder Queckfilber, Gold gemacht, das alle Proben eines achten Goldes ausgehalten, und es konnen noch andere daselbst die Proben ansehen: das ware etwas zur Sache dienliches Aber so spricht er von dem Glaschen, barinn sollte noch etwas von der Tinctur senn, und bezeichnet sie so, daß man sieht, er moge selber daran gezweifelt haben: weil Zinnoberpulver fein Gold leiften fann.

In dem folgenden Schlusse ist der Obersaß riche tig. Der Untersaß aber kann aus dem vorigen nicht

fo,

fo, wie er senn sollte, hergeleitet werben, wie bisber gezeiget worden. Ja, Herr G. entfraftet ibn fo gleich felbsten, wenn er gesteht, die Erzählungen von diesem Bottcher waren so verschieben, baß man aus der Mannichfaltigkeit derfelben gar leicht auf den Argwohn kommen konne, die Sache muffe mit vielem Betruge vermenget fenn. Wo foll hier benn ber unwidersprechliche Beweis herkommen? Und habe ich nicht recht, zu sagen, es sen dem Herrn G. kein Ernst mit Behauptung seiner vorgegebenen Mennung. Ich habe nicht nothig, hierben noch mehr zu thun, als den Credit seines Dippels durch einen umzusto-ßen, dem der Herr G. trauet. Es ist dieser der herr Runkel, welcher Glauben verdienet. Weil er Bottchers Urbeiten nicht nur gesehen, sondern auch geborig hat untersuchen konnen, und lange Zeit mehr, als ein gemeiner, oder ihm gleicher Mitarbeiter beffelben gewesen. Der weis nichts von der durch Bottchern bewirkten Verwandelung der Metalle, sondern låugnet eine solche Verwandlung ganzlich im Laborat. Chym. S. 567.

Für den Böttcher ist doch noch etwas bengebracht worden, so gut es hat senn können; aber ben dem Cajetano sinde ich diesen Machtspruch S. 455 unten: von ihm sen solches noch bekannter. Unmittelbar vorher geht der Verdacht des Betrugs aus der Mannichsaltigkeit der Erzählungen, und die Ucbereinkommung etlicher mündlichen Nachrichten mit der Dippelschen Erzählung. Bendes könnte ich zugeben, uns beschadet der Unglaubwürdigkeit des Dippels. Es besürchtet der Herr G. S. 456 wider die Geses der Klugheit zu verstoßen, wenn er von benden solche kleine

Fleine Nachrichten mittheilete, daraus man die Richtigkeit der gemachten Berfuche einsehen könnte. Er kann mir also nicht verdenken, wenn ich viele andere,

daraus das Gegentheil erhellet, zuruck halte.

Endlich nimmt er alles zusammen, was in seinen fleinen Machrichten enthalten senn soll, in diesen Borten: Genug, man hat ben Runftlern nicht erlaubet, bey ihren abgelegten Proben selbst die Schmelztiegel herzugeben, man hat das Blen und Queckfilber genau vorher untersucht, ja zu verschie= benen malen haben sie auch nicht einmal ihre Tinctur felbst eintragen durfen; wo soll man also glauben, daß Betrug ober Tafchenspielerkunfte hieben gebrauchet worden? Wer weis, ob der Herr G. den unwider= fprechlichen Beweis von diesen vorausgefesten Studen benzubringen über sich nehmen mochte? Uber gesett, es ware geschehen; so wundert mich, daß er nicht selber hat sehen konnen, wornach er fraget. Er konnte aus dem, wowider er dieses aufgesetet, noch manches bemerket haben, was hier fehlet, und ich konnte noch mehr dazu seken, wenn ich mich nicht ber Rurge befliffe. Bare die Maffe ben bloßen Sinnen groß genug gewesen, konnte nicht so viel, als da-zu nothig, in der Rohle, die der schlaue Gast in den Tiegel geworfen, verstecket gewesen senn? Wenn bas Blen verbrannt, und das Quecksilber verraucht, hat folches wohl übrig bleiben muffen. Ober ift es nicht möglich, statt ber ausgegoffenen Materie, behende eine andere vorbin verfertigte darzulegen?

Kann das bendes bensammen bestehen, daß diese benden Manner, Bottcher und Cajetan, unwiderssprechliche Zeugen von der wahren Verwandelung

der

mas

ber Metalle senn sollen, und sich doch durch ihre Un= wiffenheit und lafterhaftes Bezeugen ftrafwurdig gemacht haben? Un glaubwurdigen Zeugen erfordert alle Welt das Gegentheil, Wissenschaft von ber zeugbaren Sache, und eine gutherzige Redlichfeit, ber man feine Betrugeren vorwerfen fann. Auf bergleichen leute habe ich in den vorausgesuchten Benspielen gesehen, weil dieser ihre Aussagen eber Glauben finden konnen. Ift das nicht zu laugnen, daß die große Anzahl der Betrüger gegen die kleine Unfind, nach des herrn G. Mennung, bennahe feine mathematische Verhältniß ihrer Ungahl gegen einander haben: so werden sie auch nicht wie i gegen eine Centillion senn, und weil so viel Menschen nicht gewesen, feiner übrig bleiben.

Mun will ber Herr G. wenigstens so viel baraus schließen, S. 457, es sen doch möglich durch Kunst die Metalle zu veredlen, wenn auch nur ein einzig Erempel vorhanden mare. Sier mußte er erft Bes weis geben, daß wenigstens eine einzige Probe das unstreitig geliefert habe, was er mennet: ich fürchte aber, er werde ihn schuldig bleiben. Und wenn ich dem nicht Benfall gebe, was er nicht bewiesen, so werde ich darum nicht nothig haben, an der Wahrheit aller Geschichte zu zweiseln, wie er sehr zuversichtlich schreibet S. 454 unten. Hernach verändert er auch die Frage. Ich habe von der Möglichkeit überhaupt nicht geredet. Ich laugne nicht, daß die Metalle naturlich entstehen konnen, und febe feine Ursache, darum sie alle gleich in der ersten Scho-pfung sollten entstanden senn. Ich weis auch nicht, o Band.

was Gott noch unsern Nachkommen für Wohlthaten zugedacht haben möge, und ob darunter nicht diese mit seyn könne, die Zeugung der Metalle, so viel es zur Verherrlichung Gottes dienen könnte, besser ein=

zusehen, und gewißermaßen nachzuahmen.

Ich rede nur von der Verwandelung der Metalle oder anderer Körper in Silber und Gold, und von den Proben, die man dafür bisher ausgegeben hat, und zeige, in wiefern ich das darinn nicht finde, was zu einem entscheidenden Versuche erfordert wird. So bald ich einen unwidersprechlichen Berfuch sehen, oder nur auf eine Urt, die allen Betrug ausschlösse, von glaubwürdigen Zeugen bestätiget finden follte; wurde ich ihm mit eben fo viel Aufrichtigkeit das Wort reden, als ich nun ben dem Man= gel folcher Proben dazu keinen Grund finde. Daß ich aber wegen vieler Grunde mir dazu keine Hoffnung mache, folches will ich nicht bergen. Der herr B. hatte die Versuche, welche uns täglich ofters von ungefähr in die Bande gerathen, und die Möglichfeit der Sache beweisen, wie er schreibet S. 457, billig anführen sollen. Die dren oder vier, so er anführet, sind zu Bestärfung einer so großen Mussage viel zu wenig. Doch wir wollen sie anhoren, und genauer betrachten, mas sie in sich halten.

Herrn Zenkels Versuch in der Flor. Saturniz. S. 478 soll aus Silber ein stark göldisch Korn gewähret haben. Herr G. urtheilet recht, das Silber könne durch die bloße Erhaltung in gelinder Wärme nicht in Gold verändert werden. Aber wenn er sich genöthiget sieht, auf das daben gebrauchte Quecksilber die Ursache zu schieben, und mennt, von dem sen das

Wold

Gold hergekommen, S. 458: so konnte ich solches in fo weit zugeben, als in dem Queckfilber mochte Gold verschlucket gewesen senn. Aber weil er es so nicht verstehet, sondern dahinaus will, das Quecksilber fen in Gold verwandelt, so kann er selbst nicht den ge= ringsten Grund diefes Vorgebens aus Bentels Ergahlung zeigen. Bielleicht fann es bem guten Gentel wie andern ehrlichen Leuten gegangen senn, daß er vergessen hat, auf die Reinigkeit der Phiole, der Rapelle, des Silbers oder des Blenes Ucht zu geben, wenn bas Quecksilber rein gewesen ware. Beswegen finden andere Leute kein goldisch Korn in ihrer Rapelle, wenn sie ein Silberamalgama in etwas Blen auftragen, ober auch den ganzen Proces nach= machen? Doch da ich das Buch selbst nachschlage, sehe ich, daß der Herr Henkel viel zu ehrlich ist, als daß er in seinem Verfahren bas suchen sollte, was ber herr G. ihm aus großer Frengebigkeit zueignet. In bem X Cap. der Flor. fat. redet er bloß von der Moglichkeit. In dem XI aber sind seine eigene Worte diese, daß er das dazu genommene Silber so genau nicht gekennet, und nichts zuverläßiges davon ausgeben fonne.

Sollte, nach der 117 und 263 Seite seiner mineroslogischen Schriften, ein durch Scheidewasser aufgelössetes, durch Menschenkoth niedergeschlagenes, und in die Rapelle gebrachtes Quecksilber ein starkes Silbersforn zurücklassen: so hätte er billig die Proben ansühren sollen, woraus er gewiß geworden, daß es nicht bloß durch ein hinzu gekommenes Saures aus dem Pflanzenreiche, mit wenig im Scheidewasser aufgesschlossen Silber, ein stehendes bischen Quecksilber M2 gewesen.

gewesen. Oder so es gewiß Silber gewesen, woher er gewußt, daß nicht vorher in dem Scheidewasser mochte so viel Silber aufgelöset gewesen senn. Wollte Herr G. wieder sagen, das wären bloße Möglichzteiten: so wird er doch zugeben, daß in entscheidenden Versuchen keine Möglichkeit des Jrrthums übrig bleiben muß. Ich geschweige, daß die Vedeutung des Silberkorns so undestimmet ist, daß man nicht recht weis, was und wie viel man daben denken soll. Auch ist mir nicht wissend, daß der Herr Henkel aus diesem Versuche die Möglichkeit, Quecksilber zu waherem Silber zu machen, sollte behauptet haben.

Des herrn Marggrafs Versuch, Tom. VI. Miscell. Berol. S. 63 hat mehr Schein, aber auch mehr bestimmetes, das uns zurecht weiset. Er hat mit bem Sauren des Phosphorus aufgelofetes Qued= filber niedergeschlagen, und als er etwas davon auf ber Rapelle in reines Blen getragen, ein Rorn Gilber erhalten, welches er auf 5 Quentchen im Centner angegeben. Er rechnet nach der Bergprobierwage, barauf ist ein Centner anderthalb Scrupel, oder 30 Grane Apothekergewicht, also machen 3 Quentchen ungefähr IIz eines Grans. Ein solch Stäubchen von Silber ist nicht nur schwer zu prüfen, sondern hat auch auf vielerlen Art ben denen vorhergehenden häusigen Versuchen mit Silber sich einschleichen können, mit deren Erzählung ich darum niemanden aufhal-ten will, weil der Herr Marggraf nur schlechtweg saget, er habe das Silber in der Kapelle gefunden, und viel zu vorsichtig ist, baraus zu schließen, es sep aus Queckfilber entstanden. Es ift alfo nur bes herrn G. Grundmennung baran Schuld, bag er aus

aus dieser Erzählung, vermuthlich wider Willen des herrn Marggrafs, einen folden gewaltigen Schluß

erhärten will.

Wer weis, wo biefer Proces schon mag nachgemacht und bas nicht gefunden fenn, was der herr G. gern wunschte. Ware bas aber auch nicht, fo wollten wir es immittelst auf des berühmten herrn Marggrafs aufrichtige Erklarung feiner Gedanken ankommen laffen, ob er damit habe fagen wollen, daß er Quedfilber ju feinem Gilber gemachet habe? habe mehr Urfache zu hoffen, daß feine Erklarung für mich, als für den Herrn G. ausfallen werde. Denn weil er gar wohl wußte, was herr Boerhaave bavon mit großer Benftimmung ausgehen laffen, fo wurde er nicht vergeffen haben, zu bemerken, baß man sich darauf nicht verlassen konne. Ja weil er weis, daß in einer fo schweren Sache bergleichen eingiger Versuch nichts entscheiden fonne, murbe er gum wenigsten ihn ofters wiederholet und davon bie Leser versichert haben, daß es ihm immer auf einerlen Art gelungen sen. Satte er damals nicht Zeit gehabt, wurde er nicht vergessen haben, nachher die Sache genauer zu untersuchen, und biese entdectte Vermanbelung des Quecksilbers in fein Silber, wie sie Herr . ausleget, genüglich zu bestätigen, welches er boch innerhalb 11 Jahren nicht gethan, und meines Erachtens auch barum nie in ben Ginn genommen, weil er seine Worte nicht so gesetzet hat, daß man biesen Ausspruch darunter suchen soll.

Ein gewisser Urgt, ber mich vorlängst besuchte, hielt auch die Möglichkeit, aus Silber burch Runft achtes Gold zu machen, für eine unstreitige Sache, M 2

und berief sich auf des Herrn Boerhaavens Zeugniß, der es selber gemacht. Man kann leicht denken, was ich dagegen zu sagen gehabt, daß ich einen ganz ans bern Sinn in seinen Schriften gefunden. Er berief sich auf seine Chemie, darinn stunde es mit flaren Worten. Ich gab sie ihm gleich in die Sande, und bath, mir die Stelle zu weisen, fie mußte mir ganglich entfallen fenn, oder bas nicht zu verstehen geben. Er konnte sie aber nicht finden, oder stellete sich doch so. Als ich bald, nachdem er weg war, nach-schlug, was er doch für eine Stelle dahin möchte ge= beutet haben, sand ich solgende misverstandene Worte, in dem II Theile der Leipziger Ausgabe S. 413 im Processu 186: Si calcis Lunæ praecipitatae partes duae cum reguli antimonii parte una, tritu bene mistae destillant ex retorta igne arenae, prodit butyrum autimonii tanto pondere, quo suit regulus admistus: argentum cum parte reguli manet in sundo, et redustum semper dat susum cumum. Vt certi et reductum semper dat verum aurum. Vt certisimus, pondus calci Lunae accrescens deberi aquae regiae affixae, quia haec in mercurialem stibii partem ivit.

Wer nicht weiter lieset, ber kann diesen Worten viel wahrscheinlicher eine solche Deutung geben, als den marggrasischen, darinn sich nichts dergleichen sindet. Ja er könnte auch in dem solgenden noch zu Bestärkung seiner Auslegung solgende Worte anzieshen: Tandem constat, aurum nasci posse de materie, in qua docimastice omni arte sua aurum non detexerat prius. Ich habe diese so scheinbare Worte mit Fleiß dem Herrn G. entgegen sesen wollen, damit er sehe, wie leicht es sen, des wahren Sinnes der Worte

Worte eines vernünftigen und redlichen Verfassers zu verfehlen. Denn nun folget erst des Herrn Boerhaavens achte Mennung von diesem Versuche: Iterum insusurrant adepti filiorum auribus, in sale et sole persectissima tantum natura constituit. Discimus tuti fraudes, calx illa argenti subdole mista nitro, plumbo fuso iniesta, argentum et aurum, quasi nata de plumbo falso exhibet. Sed vetat

plura instituti ratio. Vos meditemini!

Zugleich kann herr G. hierinn ben Schluffel finben zur Auflösung seiner Zweifel ben seinen voranges führten Processen, wo er ben meinen vorigen Unmerkungen noch einige übrig behalten follte. Er wird ihn für desto unverdächtiger halten, weil er ihm gereichet wird von einem so großen Renner von berglei= chen Verfahren, darauf der Herr G. so viel zu bauen scheint. Es scheint mir auch um deswillen unnöthig, mich ben den gang unbestimmten Worten zu verweilen: Noch bekannter ist die Urbeit, da man durch befondere Bearbeitung des Queckfilbers mit Borar ziemli= che Silberkorner erhalt. Darauf er die Abfertigung in des Herrn Boerhaavens letter Schrift von der Handthie-

rung bes Queckfilbers finden wird, wenn ihm bamit gebienet ift.

D. 3.



IIII.

Kurze Nachricht

von bem

schlesischen Atlas.

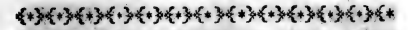
nter dem schlesischen Utlas verstehet man ben der homannischen Handlung dasjenige Werk, welches in vier allgemeinen, und sechszehn besondern Karten das Herzogthum Schlesien vorstel-Iet, und mit einem Titel und Register verfeben ift. Der Haupttitel beißt: Atlas Silesiae id eft Ducatus Silefiae generaliter quatuor mappis nec non specialiter XVI mappis tot Principatus repraesentantibus geographice exhibitus, addita praefatione, qua de histo-ria hujus atlantis agitur, auctoritate publica in lucem emissus ab Homannianis Heredibus Norimbergae 1751. Die Karten stehen in folgender Ordnung: 1) Silesia generalis. 2) Silesia inferior. 3) Silesia superior. 4) Dioecesis Episcopatus Wratislavien-5) Princip. Grotkanus. 6) Princip. Oelse. 7) Princip. Troppau. 8) Princip. Jaegerndorf. 9) Princip. Sagan. 10) Princip. Munsterberg. II) Princip. Schweidniz. 12) Princip. Iauer. 13) Princip. Glogau. 14) Princip. Oppeln. 15) Princip. Ratibor. 16) Princip. Breslau. 17) Princip. Liegnitz. 18) Princip. Brieg. 19) Princip. Wohlau. 20) Princip. Teschen. Dieses ist die Ordnung, made

nach welcher ehemalen die Landstände ihren Sis und Stimme auf ben landragen geführt haben. Musbem Register ist zu feben, in welcher Karte überall Die Frenstandsherrschaften und Burglehne zu finden sind. Der besondere Titel einer jeden Rarte giebt zu erkennen, daß biefes Werk auf bochften Befehl Raifer Carls VI, und auf Rosten ber Landstände Un. 1736 zu Stande gebracht worden. Hr. Wieland, ein kaiserlicher Ingenieurhauptmann, hatte die Messung verrichtet, und aus diesen Zeichnungen haben die homannischen Erben laut eines Contracts, das gange Bert in diese Form und Gestalt gebracht. Es ist also baraus die Urfache abzusehen, warum das Fürstenthum Eroffen nicht baben fenn kann. In der homannischen Handlung erklarte man bie Graduation bes erften Zeichners für unrichtig, wogegen man veranstaltete, daß solche richtiger gemacht, und nach den Grunden ber geographischen Wissenschaft von ben kosmographis ichen Mitgliedern eingetragen wurde. In wiefern man solches bewerkftelliget, und alles darinn in Be-tresf der mathematischen und politischen Geographie dergestalt behandelt habe, damit es zu einem Muster andern dergleichen Mappenwerken von einzeln Fürstenthumern dienen solle, was man für Rugen baraus schöpfen konne, und wie sich die kosmographische Gefellschaft, nebst ber homannischen Handlung, fernerhin bergleichen Geschäffte zu Mappirung ber lanber, auch felbst zu ber wirklichen Abmessung berselben auftragen laffen wolle, bas alles hat ber Rath und frank. Kr. Geographus Franz, in einer Vorrede aus-führlich abhandeln wollen. Weil aber diese Materie weitläuftiger werden wollen, als es die Ubsicht einer M 5 Mor.

Worrede erlaubet, so ist solche weggeblieben, und beziehet man sich auf den zwenten Theil der kosmographischen Nachrichten, wo man bas Versprochene nachzuholen gesonnen ist. Dieser zwente Theil hat wegen wichtiger Hindernisse bis daher noch Unstand nehmen muffen. Die Ausmeffungen, welche die Verzeichnung Dieser Karten zum Grunde seget, sind auf Rosten der schlesischen Fürsten und Stande von dem kaiferlichen Lieutenant und Ingenieur, Hrn. von Schubart, zur volligen Richtigkeit gebracht worden, und die Verzeichnung hat herr Maner verrichtet. Die neuesten politischen Eintheilungen nach dem dreffoner Frieden, findet man überall sorgfältig angemerket, sowohl als was die naturlichen Reichthumer, mit denen Schlesien so vorzüglich pranget, oder die Arten, wie die Kunst Die Gaben der Natur zum Nugen anwendet, betrifft, baß diese Karten dem Mathematikverständigen, dem Staatsfundigen, dem Naturforscher, und dem Sauswirthe vollkommen lehrreich find. Ben vielen Karten ist ein Berzeichniß der Derter, nebst einer Unweisung, solche sehr leicht zu finden, gestochen. Und die ganze Sammlung ist ein vortreffliches Muster, was die kosmographische Gesellschaft zur Vollkommenheit der Geographie thun wird, wenn sie die Unterftugung finbet, die Deutschland ihr zu geben noch eifriger senn sollte, als sie ist, solche zu verlangen. Der Preis eines folchen Exemplars ift 8 Rthl. man kann aber auch

die Karten einzeln haben. Wer ein Eremplar auf hollandisch Papier verlangt, zahlt 10 Nithl.





Friedr. Christian Lessers,

Daffors zu Mordhausen, mit

Nachricht

von sichtbar erschienenen Theilen der Ausdunstungen des Kamphers.

an dem Augenliede des linken Auges einen ftarken Geschwulft, welcher ganz locker und halb durchsichtig aussab, wie eine mit Wind angefüllte Blase. Ich zog einen geschickten Wundarzt zu Rathe, welther mir ein Rrauterkuffen mit Rampher machte, so ich aufbinden mußte. Ich that es, und wurde am Tage baben nichts gewahr. Als ich aber des Abends mit einem Wachsstocke zu Bette gehen wollte, und ich noch wornach leuchtete, da das Licht den Augen naber gehalten wurde: sah ich mit dem offenen rechten Huge, daß von bem Kräuterfussen bes zugebundenen ein Haufen Ausdunstungen unter einander herum schwebeten, wie die garteften Staubchen der hellen Sonnenstralen; doch mit dem Unterschiede, daß diese ungemein zarten Theilchen einen hellen Silberglanz hatten. hielt ich das licht weit davon, sah ich nichts. Hielt ich es wieder nahe, so erschie=

204 Von Ausdunstung des Kamphers.

erschienen sie wieder. Damit ich nun versichert senn mochte, ob diese untereinander herum schwarmende Theilchen von den Ausdunftungen des Krauterfuffens herrühreten: so band ich solches ab, hielt das licht in eben der Nahe vor die Augen. Da mochte ich nun bas linke Auge auf= oder zuthun, so sah ich mit dem rechten nichts davor weben. Als ich aber das Ruffen wieder vorband, und das licht wieder nahe hielt, murben auch die silberglanzenden Theilchen wieder sichtbar. Man konnte einwenden: man fen ungewiß, ob biefe Ausdunstungen vom Rampher oder von Kräutern her-Kommen; fo bienet barauf, daß ber Beruch bes Ramphers weit starker, als ber Rrauter mar, folglich auch Die mehresten mahrgenommenen Theilchen ihm quau-Schreiben gewesen. Alle Abende wiederholte ich Diese Unmerkung mit gleicher Wirkung, außer bag ben fechsten Zag die Menge der Theilchen merklich weniger mar, gleichwie der Kampher am Geruch abgenommen. Man siehet auch hier, was für ungemein fleine Theilchen in den Ausdunstungen riechender Saden find, und ich theile diese Beobachtung beswegen bem gemeinen Besen ber Gelahrtheit mit, ob etwa andre, die mehr Zeit und Wiffenschaft in ber Matur-

kunde haben, als ich, mehr Versuche damit machen wollen.



VI.

* * * * * * * * * * * * * * * * *

Auszug

der

neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Fernere Fortsetzung der gesammleten Nachrichten von der Stadt Herculaneum *.

Des jüngern Plinius zwenter Brief an den C. Tacitus.

"langen gemäß, von den Umständen des "Lodes meines Vetters Nachricht ertheischet, hat in euch, wie ihr versichert, eine ungemeische Begierde erreget, von den Verdrießlichkeiten und "Gefahren, welchen ich zu Misene, wo ich geblieschen war, ausgesetzt gewesen, nähere Nachrichten "seinzuziehen: denn hierben bin ich in meiner Geschichte "stehen geblieben.

"Jagt mir gleich bas Angedenken schon ein neues Schrecken ein,

"Will ich doch den Anfang machen.

"Nachdem mein Vetter abgereiset war, seste ich "diejenige Arbeit fort, welche mich abgehalten hatte,

* 6. den Auszug ber phyf. Mertiw. im VGt. bes VIIIBanbes.

sihn zu begleiten. Ich babete mich, fpeisete zu Abend, ,und legte mich zur Rube, schlief aber sehr wenig ,und immer unruhig. Es hatte fich feit einigen La-"gen ein Erdbeben spuren laffen, welches uns aber jum besto weniger in Schrecken feste, je ofter bie fleinen Flecken, ja felbst die Stabte Campaniens, "demselben unterworfen sind. Jedoch es verstärkte "fich in dieser Nacht so heftig, daß es nicht anders Schien, als ob alles nicht nur erschüttert, sondern von "unten zu oberst gekehret ware. Meine Mutter kam "eiligst in mein Schlafgemach, als ich eben im Be-"griffe war, aufzustehen, um sie zu erwecken, mo= fern sie vielleicht eingeschlafen senn mochte. "festen uns in ben Sof, welches nur ein fleiner Zwi-"Schenraum zwischen dem Meere und dem Sause war. In meinem damaligen Ulter von achtzehn Jahren, "weis ich nicht, ob dasjenige, was ich that, Herzhaf-"tigkeit oder Unvorsichtigkeit genennet zu werden verbiente. Ich verlangte den Titus Livius, las in demfelben, und fuhr fort, einen Auszug davon zu machen, nicht anders, als wenn alles noch so ruhig "gewesen mare. Gin Freund meines Betters, ber "erst fürzlich, ihn zu besuchen, aus Spanien an-"gekommen war, und meine Mutter und mich also sruhig sigend, ja mich mit einem Buche in der hand, "antraf, verwies so wohl ihr diese Sorglosigkeit, als ,auch mir meine Ruhnheit; allein ich wendete nicht "einmal die Augen von meinem Buche hinweg. Es war schon fruh um sieben Uhr, und gleichwohl schien "das Tageslicht noch so schwach, wie in der Dammerung. Auf einmal wurden die Gebaube mit fo "ftarten Stoffen erschuttert, daß wir an einem zwar nun=

physikalischen Merkwürdigkeiten. 207

sunbebeckten, aber nicht allzu geraumigen Orte, wenig "Sicherheit mehr für uns saben. Wir beschlossen "bemnach, die Stadt zu verlaffen. Das erschrockne "Bolt folgte haufenweise, und drangte und fließ uns sfort, und jeder hielt es im Schrecken furs flugste, "basjenige zu feiner Sicherheit zu thun, was er andre "thun fab. Alls wir zur Stadt hinaus waren, blie-"ben wir stehen, und ba gab es neue Wunder, neues "Schrecken. Die Frachten, so wir mit uns geführet hatten, murden, ob es gleich in fregem Felde ,mar, und ob wir fie gleich mit großen Steinen be-"schwereten, alle Augenblicke dergestalt erschüttert, "daß sie nicht auf einem Plage konnten erhalten wer-"den. Der Abgrund des Meeres schien sich herauf mublen, und die wirbelnden Baffer burch bas "Erschüttern der Erde von ihren Ufern verjagt zu senn. 3) Ju der That hatte sich das Ufer erweitert, und lag "voll von mancherlen Fischen, die auf dem trockenen "Sande liegen geblieben waren. Bon ber andern "Seite her eroffnete fich eine schwarze, erschreckliche "Wolke, die von dem Feuer zerborst, das schlangen= meise heraus fuhr, und ließ lange Stralen wie Blige schießen, die aber weit großer waren. Der "Freund, von dem ich geredet habe, fam iso zum "andern male, noch lebhafter gerührt zu uns zurück, "um uns noch diese Bedingungen vorzuschlagen : "Wenn euer Bruder, wenn euer Vetter noch lebt, "sprach er, so wünscht er ohne Zweisel, daß ihr euch "retten möchtet, und ist er todt, so hat er boch ge"wünscht, daß ihr ihn überleben sollt. Was zaudert "ihr also, und warum rettet ihr euch nicht? Wir santworteten ibm, daß wir so lange nicht an unfre "Sicher-Wadi.

"Sicherheit benken durften, als wir seines Schicksals, wegen, ungewiß waren. Der Spanier eilte fort, oh"ne langer zu verweilen, und suchte sein Heil in einer "übereilten Flucht. Fast denselben Augenblick fturzte "die Wolke darnieder und bedeckte das Meer, und "die Insel Caprea, welche sie uns verdeckte, ver-Achwand, nebst dem Borgebirge von Mifene, aus unfern Mugen. Meine Mutter beschwor, und brang gin mich, und befahl mir, mich, fo gut als ich fonnste, ju retten. Gie stellte mir vor, wie leicht mir Diefes in meinem Ulter ware, da sie hingegen ihr 211-"ter und ihre Unbehendigkeit daran verhinderte, und "daß fie vergnügt fterben murde, wenn fie nur nicht "die Ursache meines Todes ware. Ich erklärte ihr, Joag ohne sie fein Seil fur mich ware, ergriff ihre "Hand und zwang sie, mir zu folgen. Sie that es "mit Mühe, und machte sich Vorwürse deswegen, "daß sie mich aushielt. Die Usche sing an, ein "wenig über uns her zu fallen. Ich sah zurück, und "ward hinter uns eines dicken Rauchs gewahr, der suns verfolgte, und sich wie ein Strom auf dem Erd-"boden hin ausbreitete. Indem wir dieses also mit "ansahen, sprach ich zu meiner Mutter: wir wollen ben gebahnten Weg verlassen, damit uns nicht ber "Saufe derer, fo nach uns fommen, in der Finfterniß erdrucke. Raum waren wir ben Seite gegan-"gen, als es auf einmal so bunkel ward, baß man "batte glauben sollen, nicht in einer von den schwar-Ben Rachten, Die fein Mondenlicht erhellet, fondern sin einem Gemache zu senn, wo alle Lichter auf ein-"mal ausgeloscht worden waren. Man horte nichts ,als Rlagen ber Weiber, bas Wimmern ber Rin-"ber

"der, und Angstgeschren ber Manner. Einer rufte "seinen Vater, ein andrer seinen Sohn, und noch "ein andrer seine Frau. Sie erkannten sich bloß an "der Stimme. Dieser beweinte sein eignes Unglück, sund jener das Schickfal feiner Berwandten. Gini-"ge waren darunter, welche die Furcht des Todes be"wog, den Tod selbst anzurufen. Biele schrien nach "der Gulfe ber Gotter; viele glaubten, es gabe feine "mehr, und hielten diese Nacht für die letzte und ewi=
"ge Nacht, darinn die Welt begraben werden sollte. "Es fehlte fo gar nicht an Leuten, die die vernünftige sund gerechte Furcht durch eingebildete und chimari-"fche Schrecken vermehreten. Gie fagten, daß zu "Mifene diefes oder jenes niedergesturget mare, die-"ses oder jenes im Brande stunde, und das Entsegen "gab ihren Traumerenen einen großen Nachbruck. "Endlich brach ein Schimmer burch, welcher uns "nicht die Wiederkunft des Tages, sondern die Unna-"herung des Feuers verkündigte, welches uns droheste; indessen blieb es doch von uns in einer gewissen "Entferrung. Es ward nochmals dunkel, und der "Uschenregen fiel von neuem viel ftarter und bicker. "Wir waren genothiget, uns zum öftern in die Sohe "zu richten, um unfre Rleider abzuschutteln, damit "die Usche uns nicht überhäufte und begrübe. 3ch "fonnte mich ruhmen, mitten in diefen entfeslichen "Befahren weber Rlagen noch Schwachheiten an mir "haben merten zu laffen; allein mich unterftußte ein "sehr schwacher aber doch dem Menschen natürlicher "Erost, zu glauben, daß zugleich mit mir die ganze "Welt untergienge. Doch endlich zertheilte sich nach "und nach dieser schwarze und dicke Nebel, und verg Band. ,lohr

Mohr sich endlich, wie ein Rauch, oder wie eine Wol-"fe gang und gar. Usbald erschien der Tag und die "Sonne felbst wieder, wiewohl gelblich und so, wie "sie ben einer Berfinsterung zu scheinen pflegt. Uber "alles zeigte sich unsern annoch verworrenen Blicken "verändert, und wir fanden nichts, das nicht von "Uschenhausen, wie von Schnee, bedeckt gewesen "ware. Man fehrte nach Mifene guruck. Gin je-"der sette sich daselbst wieder, so gut er konnte, in "Stand, und wir brachten eine zwischen Furcht und "Soffnung febr getheilte Racht bin, an welcher aber "doch die Furcht den meisten Theil hatte: benn bas "Erdbeben hielt noch immer an. Man fah nichts "als erschrockene Leute, die einander wechselsweise ih= "re Furcht durch schlimme Prophezeihungen unter-"hielten. Doch fam uns nicht eher in die Wedanken, "uns weg zu begeben, als bis wir Nachricht von mei-"nem Better erhalten hatten, ob wir gleich noch im-"mer eine so erschreckliche Gefahr, und die uns noch "bazu so nabe gewesen, zu befürchten hatten. Ihr "werdet alles dieses nicht lesen, um es aufzuschreiben, benn es verdient nicht, in eure Beschichte gesett zu "werden; und ihr werdet es bloß euch felbft, und eu-"rem Berlangen zuzuschreiben haben, wenn ihr nichts "barinn findet, was nur in einem Sendschreiben ver-"diente beschrieben zu werden.,

Es fragt sich, ob dieser Ausbruch unter allen der erste gewesen, oder ob es andre abnliche zuvor gegeben? Diese Frage, womit sich die Gelehrten nicht wenig in die Enge getrieben sehen, ist in der That schwer zu entscheiden. Unter den alten Schriftstellern, die von dem Berge Desuvius reden, scheinen

einige

einige aus ihrem Stillschweigen diese feurige Eigenschaft an ihm gar nicht gekannt zu haben, da indessen andre auch wenig gewisses davon zu sagen wissen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die unterirrdischen Feuer und seuerspenenden Berge in Campanien zu der Fabel von den Litanen oder Riesen Gelegenheit gegeben, welche in den phlegrässchen, das ist, brenenden Feldern *, vom Jupiter überwunden, und unter Bergen, die Flammen von sich schießen, zerschmettert worden **. Man kann hierüber solgende Stelle eines alten Gedichts von dem Berge Aerna zu Rathe ziehen, welches zu den Zeiten des Julius Casars bekannt gemacht worden ist.

Dicitur insidiis flagrans Aenaria quondam Nunc extincta super: tutisque Neapolim inter Et Cumas locus est multis iam frigidus annis Quamuis aeternum pinguescat ab vbere sulphur.

Tacitus scheint einer alten Nachricht benzupflichten, worinn gesagt wurde, daß der Vesuv ehedem Flammen von sich gegeben ***. Strado und Vistruvius scheinen gleicher Mennung zu senn †. Man führet auch noch zween Verse aus dem Lucretius an, woben man aber verschiedene Lesarten anbringt:

Qualis apud Cumas locus est, Montemque Veseuum Oppleti calidis, vbi fumant fontibus auctus ††.

D 2 Sonst

** Aetna Giganteos numquam tacitura triumphos, En-

celadi buttum. Claudian.

*** Hift. Lib. I.

† Lib. V. p. 339. Vitruv. Lib. II. cap. 6. †† Lib. VI. 747.

^{*} Polyb. Lib. II. c. 17. Τὰ Φλεγεαία ποτὲ καλέμενα τὰ πεςὶ Καπύην καὶ Νωληνπεδία. Campos circa Capuam et Nolam Phlegraeos olim vocatos.

Sonst beweisen diese Verse nichts, als daß ber Dichter die Natur des Erdreichs und die daselbst bes sindlichen warmen Quellen gekannt habe. Valerius Flaccus, der sein Gedicht von den Argonauten, dem Vespasianus, dem Vater des Titus, zugeseignet, kömmt schon näher zur Sache.

Sic vbi praerupti tonuit eum forte Veseui Hesperiae lethalis apex *.

Silius Italicus, der zu Merons Zeiten lebte, ist noch älter, und zugleich in seinen Ausdrücken mehr bestimmt.

Sic vbi vi coeca tandem deuictus ad aftra Euomuit pastos per saecla Vesuuius ignes Et pelago et terris susa est Vulcania pestis.

Es erhellet hieraus, daß der Dichter gewußt, wie Dieser Berg jederzeit Flammen ausgespien, und Feuerftrome, die Land und Meer bedeckten, von sich gegeben. Doch wir segen das Prahlen ben Seite, und gestehen vielmehr, daß diese Berse eine so lebhafte und natürliche Abschilderung des so berühmten Ausbruchs dieses Berges sind, daß man mit Recht vermuthen kann, sie senen erst nach demselben verfertis get, und von ihrem Verfasser entweder zur Ausbesse= rung oder Verzierung in das Gedicht eingeschaltet worden. Eben dieses scheint mir von dem Valerius Slaccus gesagt werden zu konnen: benn obgleich diese benden Dichter, der eine unterm Mero, und der andre unterm Vespasianus geschrieben haben; so haben sie vennoch gar wohl den Ausgang dieser Begebenheit.

^{*} Argon. Lib. IV.

gebenheit, wovon die Nede ist, erleben können, und es wundert mich, daß der Ubt Bannier, da er von dieser Materie gehandelt, nicht eben dasselbe angemerkt hat. Diese Vermuthung verstärkt sich, wenn man in andern Schriftstellern nachsucht, welche, da sie von diesem Punkte hätten reden sollen, ein gänzeliches Stillschweigen beobachtet haben. Der erste von diesen ist Virgil, welcher an einem Orte, wo er ein fruchtbares und wohlbebauetes Erdreich beschreisben will, Capua und den Berg Vesuv ansühret.

Talem diues arat Capua, et vicina Veseuo Ora iugo *.

Hier mar die Gelegenheit, von feinen gefährlithen Entzündungen und der Ursache der Fruchtbarkeit feines Bodens zu reden, und weil es nicht geschehen, so ists am wahrscheinlichsten, daß er weder das eine noch das andre gewußt hat. Daß Plinius, der Na= turforscher nicht gewußt habe, was für erschreckliche Wirkungen der Desuv durch fein Feuer hervorbringen fonne, erhellet flarlich baraus, bag er an zween Orten, wo er von diesem Berge gesprochen **, nichts bavon erwähnet. Gine andre und fast unwidersprechlich scheinende Probe hiervon ist die Art seiner Aufführung ben demjenigen Ausbruche, woben er ums Leben kam. Es ist völlig unwahrscheinlich, daß er fich ber Gefahr, mit so kaltem Blute, als er es that, D 3 aus=

* Georg. lib. 2 vers. 224, 225.

^{**} Er handelt von dessen Lage lib. 3. und von seiner Fruchtbarkeit in Absicht des Weinbaues lib. 14. Exiis minor Austro laeditur, caeteris ventis alitur, vt in Vesuuio monte Surrentinisque collibus.

ausgesett haben würde, wosern er nur hatte vermuten konnen, daß er einem glühenden Steinhagel, und entzündeten Schwesel- und Harzströmen entgegen eislete. Hatte endlich der Vesuv schon ehedem solche traurige Verwüstungen angerichtet: so würde gewiß Martial seinem schönen Epigramma einen ganz ans dern Schwung gegeben haben; worinn er die Verwüstung dieses Verges und der herum liegenden entzückenden Gegenden, die zuvor das Vergnügen nicht nur der Menschen, sondern der Götter selbst gewesen, als eine Verwüstung beschreibt, die es die Götter selbst schmerzte, erlitten zu haben.

Hic est pampineis viridis modo Vesuuius vmbris:
Presserat hic madidos nobilis vua lacus.
Haec iuga, quam Nisae colles, plus Bacchus amauit:
Hoc nuper Satyri monte dedere choros.
Haec Veneris sedes Lacedaemone gratior illi:
Hic locus Herculeo nomine clarus erat.
Cuncta iacent slammis, et tristi mersa fauilla:
Nec Superi vellent hoc licuisse sibi *.

Ich würde demnach aus allem diesen den Schluß machen, daß zwar Vesuvius lange vor diesem schreck-lichen Ausbruche Feuer und Dampf aus seiner Spiße von sich gegeben, aber doch, ohne beträchtlichen Schaben anzurichten, und die Schönheit der umliegenden Gegenden zu verderben; eine Stelle des Florus, wo er sagt, daß Campanien das schönste land von der Welt, und der Verg Vesuvius der schönste in Campanien

^{*} Epigr. lib. 4. v. 44.

panien ware *, nebft noch einer Stelle aus dem Tacitus, wo er saget, daß vor dieser seiner Zerstörung kein angenehmerer Ort zu finden gewesen **, wurden mich auch völlig auf diese Seite lenken, wenn mich nicht der Verfasser der Briefe noch zweifelhaft machte, welcher mit seinen eignen Augen gesehen zu haben versichert, daß das Pflaster in Serculaneum mit demjenigen zu Meapolis, wozu man sich des Lava bedienet, vollkommen einerlen gewesen ware ***; tenn ich mochte ihn doch nicht gern beschuldigen, daß er glaubte, etwas gesehen zu haben, so er doch in der That nicht gesehen hat. Hingegen glaube ich nicht, daß es nothig sen, sich ben demjenigen lange aufzuhalten, was herr Bianchini in seiner Universalbistorie anführet. Er war damals gegenwärtig, als die Urbeitsleute 1689 am Fuße des Berges eingruben, und schließt daraus, daß sie in einer Tiefe von 25 Handbreit, unter einer fechs handbreit machtigen lage von Lava, Rohlen, Schlösser und zwo Aufschriften gefunden, woraus erhellen sollte, daß hier ehedem des Dompejus Landhaus (dieses sollte heißen, die Stadt Pompeia) gewesen; daß dieser Lava von deinjenigen Ausbruche herruhren muffe, wovon Plinius umgekommen, und Zerculaneum verschlungen worden, und daß die niedrigern Lagen von

** Antequam Vesuuius mons ardescens faciem loci ver-

teret. Ann. l. 4 c. 67.

^{*} Omnium non modo Italia, sed toto orbe terrarum pulcherrima Campaniae plaga est. Hic illi nobiles portus. Hic amicti vitibus montes Gaurus, Falernus, Massicus et pulcherrimus omnium Vesuuius Aetnaei ignis imitator. lib. 1. de bell, Samnit.

^{***} Tom. 2. pag. 254.

vorhergegangenen Ausbrüchen entstanden senn muß-Er betrügt sich hierinn augenscheinlich. Die ten. Er betrügt sich hierinn augenscheinlich. Die unterirrdische Stadt ist gefunden worden, indem man in die Quere hin, wassergleich eingegraben, und da die letzte Łavalage auf 16 Handbreit mächtig ist, so müßte zuvor eine viel erschrecklichere Entzündung gewesen senn, wovon doch niemand etwas gedacht, und deren Gedächtniß, aller Wahrscheinlichkeit zuwider, gänzelich verloschen senn müßte. Es ist vielmehr augenscheinlich flar, daß eben diese Lavalage von 16 Handelbreit von dem handen Ausbruche von den beneits breit, von dem berühmten Ausbruche von 79 herrüh= ren muffe. Weil man auch endlich in ber Nahe des Besuvius zum öftern eingegraben, um vielleicht daherum einige Entdeckungen zu machen; fo glaube ich, daß die Alterthümer, deren Herr Bianchini Erwäh-nung thut, in eben der Tiefe, wo man die heutigen antrifft, gefunden worden, und daß sie, nachdem man sie herauf auf das kand gebracht, durch einen neuen Ausbruch zum zwenten male wieder begraben worden senn mögen. Auf diese Weise erkläret man die Entdeckung der Münzen vom Domitianus ben ben Ruinen von Zerculaneum. Man fest zum Voraus, daß diefer Raifer unternommen gehabt, die unter der Usche u. f. w. verborgene Stadt wieder ans Licht zu bringen und herzustellen, daß ihn aber der Zod an der Wollendung dieses Werks gehindert. Inzwischen laßt sich doch aus dem allen nicht absehen, was die zum Ausgraben der Erde und Reinigung der alten Stadt bestellten Urbeiterleute bewogen haben sollte, baselbst die Münzen dieses Prinzen auszusäen und zurück zu lassen. Es wäre nunmehr Zeit, zur zwenten Ubtheilung

dieses Auszuges fort zu gehen, wir versparen aber

Diese

biese Fortsetzung, bis zu einer andern bequemen Ge-legenheit.

II. Nachrichten von einigen neuen mechanischen Erfindungen.

Der königliche Hoffleinschmidt in Berlin, Berr Schroder, hat verschiedene Modelle nach seiner Erfindung verfertiget, die, wenn man sie in das Große bringet, nothwendig wichtige Vortheile ben den Muhlen, und ben allen Maschinen und Raderwerken überhaupt, schaffen muffen. Befagte Modelle find bereits von einer besondern Deputation der königlichen Utademie der Wiffenschaften, und selbst von dem gro-Ben Mathematico, herrn Prof. Buler, genau untersucht und gebilliget worden. Der Nußen, den die Erfindung des Herrn Schröders in dem Innersten der Mühlen nach sich zieht, besteht darinn, daß der bisher immer stille gewesene unterste Mühlenstein sich mit dem obersten zugleich beweget, und folglich durch die verstärfte Bewegungsfraft in wenigerer Zeit als sonst, mehr Getraide kann gemahlen werden, ohne daß man daben im geringsten befürchten barf, es möchte sich etwa dadurch das Getraide erhißen und im Mahlen verderben. Die übrigen Erfindungen kommen allen Maschinen, und vornehmlich dem Juhr= werke trefflich zu statten, indem der Druck und die Last des Wagens auf dren von Eisen verfertigte Rugeln fällt, und also ber Wagen durch die Bermindetung der Friction, viel leichter und schneller fortläuft. Ben der Artillerie wird diese Erfindung großen Nu-gen nach sich ziehen: denn eine Canone, zu deren Fortbringung igo 24 Pferde nothig find, kann kunftig burch 12 Pferde, und ein Felbstück durch einen einzigen

einzigen Mann fortgezogen werden. Die nabere Beschreibung bieser nußlichen Erfindungen wird nach-

stens im Druck erscheinen.

Ein Posamentierer in Berlin, namens Seles feldt, hat der königlichen Ukademie ebenfalls eine von ihm felbst erfundene und verfertigte Maschine zur Beurtheilung vorgelegt, vermittelst welcher-man auf Reisen die Weite des Weges in Meilen und Theilen der Meile sehr bequem messen kann. Die hauptmaschi= ne hat das Unfeben einer großen Taschenuhr, und kann in dem Wagen, wo man es verlangt, ange= schraubt werden. Diese Uhr bekommt ihre Bemegung von einer andern Maschine, welche unter der Uchse der Hinterraver angeschraubt wird, und ver= mittelst eines sehr funstlich eingerichteten Draths den fleinsten Zeiger der Uhr allemal um eine Gintheilung forttreibet, so oft das Rad einmal herumgehet. andrer Zeiger weiset die Bierthelmeilen, und eine Scheibe, die man durch eine Deffnung an dem Zieferblatte fieht, weiset die Zahl der Meilen bis auf hundert. Diese Maschine kann sehr bequem und ohne Umstanbe an jeden Wagen angemacht werden, und der ge= schickte Kunstler hat alles so einzurichten gewußt, daß bas Schüttern bes Wagens bem ordentlichen Gange dieser Uhr nicht den geringsten Nachtheil bringet. Die königliche Ukademie hat besagte Maschine mit ih= rem vollkommenen Benfalle beehret.

Eben dieser Runstler verspricht zum Besten der Geographie eine noch weit wichtigere Ersindung, deren Möglichkeit er bereits dargethan hat. Er getrauet sich, einen Reisewagen so einrichten zu lassen, daß man nach vollendeter Reise alle Krummungen des

Weges,

Weges, auch alle Höhen und Tiefen desselben, auf einer Rolle von Pergament deutlich und in richtigen Verhältnissen abgezeichnet sinden kann. Weil aber hierzu eine besondere Einrichtung des Wagens gehöret, so hat er dieses Werk nicht ausgeführet; sondern wartet auf einen vornehmen Liebhaber, der die erforderlichen Unkosten darauf verwenden wolle.

Schon vorlängst ist in biesen Blattern die Beschreibung ber nußlichen Maschine bes herrn Stephan Sales, wodurch man die ungesunde Luft aus den Schiffen u. s. w. vertreiben kann, mitgetheilet worden *. Herr Samuel Sutton, hat zu eben dieser heilsamen Absicht eine andre Erfindung vorgeschlagen **, welche um besto mehr bekannter gemachet zu werden verdienet, da sie von der englischen Admiralität gebilliget, und zugleich von ihr an alle königliche Schiffe der Befehl gegeben worden, sich mit dieser neuen Maschine zu versehen. Der berühmte D. Mead, war nebst dem Herrn Folkes ben den ersten Versuchen, welche der Erfinder 1741 anstellete, gegenwärtig, und übergab noch in felbigem Jahre der königlichen Societat einen Aufsaß ***, worinn er die Vortheile dieser Maschine beschrieb. Er hat seitbem beståndig ben den Ministern des Seewesens angehalten, ben Bebrauch berfelben einzuführen, und versichert in der Vorrede zu ber Schrift des Erfinbers, daß biefe Erfindung ber Nation Ehre mache, und

* S. bes Samb. Mag. 2 B. 1 St. 2 Urt.

*** Philosoph. Transact. No. 462. Art. 12.

^{**} Seine Schrift führet den Titel: An historical Account of a new method for extracting the foul air of ships &c. by Samuel Sutton. in 8. S. 120. Die zwepte Austage ist von 1749.

und dem gemeinen Wesen nüßlicher seyn werde, als irgend eine mechanische Ersindung von allen denen, so seit einem Jahrhunderte bekannt gemacht worden. Herr Watson hat nachher ebenfalls der königlichen Societät einen Auffaß, dieselbige Ersindung betreffend, mitgetheilet *, und aus diesen benden Aufsäßen soll hier ein Auszug gegeben werden.

Wir übergehen die Vorstellung der Nothwendigseit solcher Ersindungen, welche die Schädlichkeit eisner lange verschlossenen Luft mit sich bringet. Es ist klar, daß alles darauf ankomme, die verdorbene Luft, aus den Behältnissen, worinn sie eingeschlossen ist, beraus zu jagen. Das gemeinste Mittel, delsen heraus zu jagen. Das gemeinste Mittel, dessen man sich bisher auf den Schiffen hierzu bedienet, be-steht in einer solchen Zubereitung der Segel, da sie die Gestalt eines Trichters bekommen, und solchergestalt geschickt gemacht werden, die Luft, welche der Wind gegen die rechten Segel treibt, in sich hinein zu nehmen, und in das Innerste des Schiffs hin zu leiten. Mit dieser Methode sind aber verschiedene Unbequemlichkeiten verbunden. Denn 1. erfordert Inbequemitateiten verdunden. Denn 1. erfordert sie viel keute, 2. kann sie nur ben Tage und gutem Wetter gebraucht werden, 3. ist sie unter dem Aequator, wegen der Windstille, so daselbst regieret, unsbrauchbar, 4. sührt sie die frische kuft nur in das Obertheil, nicht aber in die tiefern Gegenden des Schiffs, und hat öfters keine andere Wirkung, als Die Vermischung eines frischen, mit stinkendem Wasser zu haben pflegt, nämlich daß sie nur die Schäd-lichkeit vermehret, und endlich ist sie auch 5. den Kranken schädlich, welche ein so schneller und ungestümer Bug der frischen Luft erkaltet.

Herr

^{*} Philos. Transact. No. 463. Art. 4.

Herr Zales, wie auch ber Herr Desaguliers, haben bende Maschinen erfunden, die Luft zu erneuren. Der Ventilator des ersten ist bekannt ge= nug*, und der lettere hat in den Philosophical= transactionen ** bie Beschreibung eines Blasebalgs mitgetheilet, der eben die Absicht hat. Go sinnreich aber ihre Erfindungen sind, so haben sie boch auch ihre Unbequemlichkeiten. Sie nehmen zu viel Plat ein, erfordern eine beständige Urbeit, und können daselbst schwerlich angebracht werden, wo sie am nothigsten waren. Es ift hierben anzumerten, baß herr Desaguliers in seiner Schrift ber Maschine des Herrn Sutton mit Verachtung Erwähnung thut, indem er befürchtet, es möchten sich dadurch Die Dunfte unten auf bem Schiffsboden entzunden, und das Schiff in Brand stecken. Allein diese Furcht verjagen alle angestellte Beobachtungen, und allenfalls burfte man auch nur, um die geringfte Gefahr ju verhuten, ben Schornstein mit einer Rohre von überzinntem Gifenbleche verfeben. Bas nun die Maschine des Herrn Sutton betrifft, so hat sie alle die besten Eigenschaften, und man muß erstaunen, baß sie kann neu senn. Es ist bekannt, wie das Feuer die Luft verdunnet, und mit welcher Gewalt die au-Bere Luft den Plag einer verdunneten einnimmt. Man sieht es augenscheinlich, mit welchem Ungestum ber Wind durch die kleinste Eroffnung in einem Zimmer hindurch fahrt, worinn man ein großes Feuer halt. Dieser Grundsat ist bekannt, und liegt schon ben

^{*} S. das oben angeführte Stuck des Hamb. Mag. ** No. 437. Art. 1, 2 und 3. Man sehe auch: Course of Exp. Phil. Vol. II. p. 563 u. s. w.

ben verschiedenen andern Maschinen zum Grunde *. Laßt uns sehen, wie sich Herr Sutton desselben zu

der seinigen bedienet hat.

Man hat in allen Schiffen, einen der Größe des Schiffs proportionirten, großen Ressel, welcher zur Zubereitung der Speisen für das Volk dienet. Der Herd und das Aschenbehältniß, so unter dem Ressel find, tonnen alle bende mit eifernen Thuren verschlosfen werden. Wenn man unter dem Ufchenbehaltniffe eine Rohre anbringt, welche mit Nebenrohren verfehen ist, die nach allen Abtheilungen des Schiffs bingeben, und deren eine mit dem unterften Schiffsboben in Gemeinschaft stehet, so wird das Feuer, indem es die tuft des Diens verdunnet, jugleich die Luft aus allen den Dertern herben ziehen, wo sich die Nebenröhren eröffnen. Diese verdunnete und durch die Gewalt des Feuers durch das Camin hinaus ge-jagte Luft, wird durch neue und frische Luftsaulen er-sest werden. Solchergestalt wird immer ein Zugang der frischen Luft aus der Utmosphare erhalten werden. Wenn die Rohren einmal angebracht sind, so wird weiter keine Mühe noch Unkosten erforderlich senn, und das Feuer, welches zu allerhand Nothwendigkeiten für das Wolf angemacht werden muß, wird hinreichend fenn, diese Wirkung zu unterhalten. Die andern Camine des Schiffs konnen zu eben diesem Gebrauche dienen, wenn man hinter dem Roste Eroffnungen machet, womit bergleichen Rohren, als vorhin beschrieben worden, in Gemeinschaft steben. Um

⁵ herr Gravesande zum Exempel hat sich einer Röhre bedienet, welche ben seinem Camine den Dienst eines Blasebalges verrichtete, indem sie die außere Luft gezen das Feuer hinführte.

Um sich zu überzeugen, daß die Röhren ihre Wirstung thun, darf man nur an die Deffnungen der Nesbenröhren angezündete Lichter halten. Denn die Flamme wird mit Ungestüm hinein gezogen, und den Augenblick ausgelöscht.

Die Erfahrungen sind mit dieser Theorie übereinstimmig gewesen, und man findet in bem Werke des Herrn Sucton hiervon verschiedene vortheilhafte Zeugnisse. Der Admiral Boscawen schreibt, in einem, vom Cap der guten Hoffnung, an den Secre-tair der Udmiralität gerichteten Briefe, vom 9 Upril 1748, diesen Rohren vornehmlich den guten Zustand ju, worinn fich bie Seinigen nach einer funfmonath. lichen Schiffahrt befanden. Das Wasser des untern Schiffsbodens, fest er hinzu, hat uns feither nicht Die geringste Unbequemlichkeit mehr verursachet, bahingegen zu Portsmouth und vor dem Gebrauche ber neuen Maschine, bren bis vier Menschen von den Dunften fast erstickt waren. Ein gleiches Zeugniß hatte schon zuvor ein Schiffszimmermann abgestattet, welcher eine Reise nach Guinea und Amerika gethan hatte. Er hatte sich zu unterft im Schiffe funf Stunden aufhalten, und in vielem Wasser stehen muffen, und doch gleichwohl nicht die geringste Ungelegenheit bavon empfunden. Der Capitain eines gewissen Kriegsschiffes, welcher 1747 aus China zuruck kam, versicherte, daß zwischen biesem sonft fo verdorbenen Waffer, und dem Seewasser fein großerer Unterschied zu spuren gewesen, als den etwan der Thee-Boun gegen den grinen Thee hat. Dergleichen Proben verdienen dieser Erfindung allen mögli= chen Benfall, und es ist zu wunschen, daß sie ben

allen Nationen eingeführet werde.

Inhalt

Inhalt

des zwenten Stückes im neunten Bande.

I.	Scho	bers	Erfahr	ungen 1	ind ?	Theor	ie von	ber '	Wir-
	fung	der	Windn	nühlen,	unt	der	Wend	ung	ihrer
	Flügel						• (Seite 115	

- II. Umständlicher Bericht von der, den 11 Sept. 1751 in der Gegend von Glückstadt erfolgten Wasserfluth
- III. Kurze Anmerkungen über Herrn G. Bedenken 20.
- IV. Kurze Nachricht von dem schlesischen Utlas 200
- V. Lessers Nachricht von sichtbar erschienenen Theislen der Ausdünstungen des Kamphers 203
- VI. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten 205



Samburgisches UGALII,

ober

gesammlete Schriften,

zum

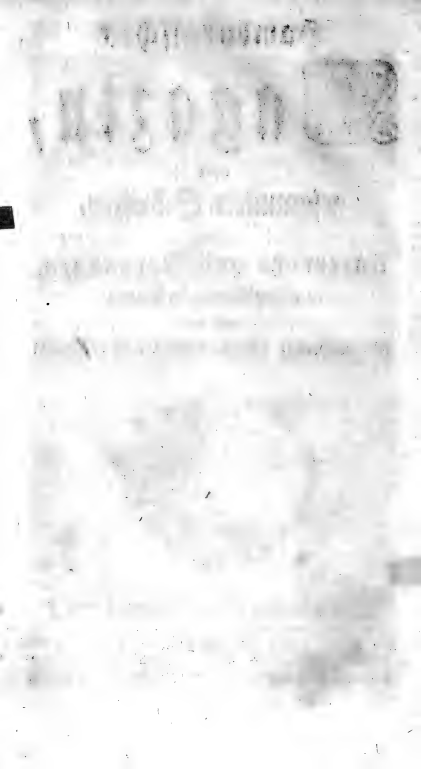
Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheis.

Bamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heine. Holle, 1752.





Fortsehung

der im letten Stücke abgebrochenen Erfahrungen und Theorie

von der

Wirkung der Windmühlen,

und

der Wendung ihrer Flügel.

Aufgesetzt von

C. G. Schober.

J. 20.

us diesen hier beschriebenen Versuchen wird sich nun, wie ich hosse, von dem Gebrauche der Windmublen mit verticalen Flügeln (denn von den horisontalen will ich gar nichts sagen, das

von kann einer, der nur in der Mechanik angefangen hat, einsehen, daß es damit nichts ist ziemlich urthei-

D 2

len

len lassen. Der erste wird dienen, die Figur oder Construction der Flügel zu bestimmen. Aus dem anzwern und vierten wird sich auf die absolute Kraft, die der Wind hat, selbige, wenn sie in der Figur gesmacht sind, umzutreiben, schließen lassen; und aus dem dritten wird man von der Wirkung urtheilen können, die durch eine solche Mühle, ben einem gegesbenen Winde, in einer gewissen Zeit zu erhalten mögslich ist.

S. 21. I. Unlangend die Figur, so ist bekannt, wie von vielen großen Mathematicis die Aufgabe, von der vortheilhaftesten Wendung der Flügel gegen die Are, abgehandelt worden; und wie fast alle den Winkel 55 Grad, als den besten dazu vorgeschlagen: allein die Practici, auf welche diese Herren, und somberlich Herr Belivor, der es wohl am wenigsten Ursache hätte, ben der Gelegenheit, wegen der gemeisnen und groben Ausübung, was zu schmählen gefunden zu saben verinennet, haben sich daran noch nicht kehren wollen, zum wenigsten hat noch keiner eine

Mühle auf die Art zu machen vorgenommen. Herr Mac kaurin ist, so viel ich weis, der einzige *, der den gemeinen Weg in etwas verlassen, und der Sache einiger maßen näher gekommen ist. Alslein wie überhaupt die Theorie von dem Stoße der dichten Körper sich auf die Fluida nicht appliciren läßt; und Herr Euler schon angemerkt **, daß, weim man nach selbiger davon urtheilen wollte, man sich einbilden mußte, daß die Theile, welche schon den Stoß

^{*} Mac Laurin Treatise of Fluxions C. 914.

von der Wirkung der Windmühlen. 229

Stoß gethan, ploglich verschwänden, oder zernichtet würden, damit in dem Zustande ber übrigen keine Beranderung vorgehen konne, ehe sie gleichfalls auf bas Planum anstoßen, welches aber von feinem Fluido gesagt werden kann: so will die desfalls von ihm gegebene Auflosung ber Sache auch nicht Genuge thun. Page of a disease of

Ich will nicht vornehmen, die Schriften folcher berühmten Manner deshalb zu tadeln; denn ich weis, es kann in bergleichen Sachen, die fo rein geometrisch nicht sind, und wovon auch nicht zu hoffen ist, daß es damit jemals zu einer folchen Scharfe kommen

wird, manchmal eintreffe:

Bir irren allesammt.

Das aber kann ich doch nicht verhalten, ich habe mich vielmal gewundert, wie es doch komme, daß man hier nicht auch dazu segen kann:

nur jeder irret anders! indem ich gefunden, daß so viele, nicht allein in der Aufgabe, sondern auch in mehreren dergleichen, alle auf einerlen Urt geirret; und ich habe einmal gehoret, es schiene daraus, als ob diese Sachen zuweilen auch ziemlich handwerkerisch tractiret würden, oder als ob sie nur einer von dem andern, ohne selber darüber zu benken, für gut hinnahme.

6. 22. Indem der Windmuhlenflugel, burch den darauf stoßenden Wind, um die Ure umgeht, so find die Raume, die durch verschiedene Punkte ber Ruthe um die Ure beschrieben werden, oder die Beschwindigkeiten, mit welchen sich dieselben Punkte bemegen, unter einander, wie die Entfernung berfelben Dunfte

aeaeir

Punkte von der Ure. Wenn also der Flügel recht gemacht senn soll, so muß der Wind, der überall mit gleicher Geschwindigkeit darauf auffällt, selbigen in verschiedenen Entfernungen von der Ure, nach Proportion derselben Entfernungen, verschiedene Geschwindigkeiten, sich um die Ure umzudrehen, eindrucken.

Dieses aber zu erhalten, so weiset der Versuch, daß der Flügel, wenn man in einer gewissen Entsernung von der Ure eine gewisse Wendung zum Grunde annimmt, weiter hinaus immer mehr gewandt senn will; und man kann darthun, daß er nothwendig so gewandt werden muß, daß die Tangenten der Winkel, unter welchen der Wind in jedem Punkte der Ruthe darauf auffällt, sich verhalten, als wie die Entsernungen derselben Punkte von der Ure, das ist mit einem Worte, daß es ein Stück aus einem Schrau-

bengange senn muß.

S. 23. Wenn ein Fluidum nach ber Richtung DA (Fig. I.) auf eine Flache AB auffällt, die ihm, wie es ben dem Windmuhlenflugel ist, anders nicht ausweichen kann, als seitwarts perpendicular mit der Direction des Fluidi: so muß selbige, so fern sie in der Richtung von nichts gehalten wird, mit einer solchen Geschwindigkeit dahin fortgehen, die zu der Geschwindigkeit des Fluidi, wie der Tangens des Winfels, unter welchem das Fluidum darauf auffällt. zum Nadio. Ich will sagen: sie muß in eben ber Zeit den Raum AC zuruck legen, in welcher das Fluidum ben Raum DA zuruck leget. Denn gienge fie z. E. nur bis c, fo, daß Ac fleiner als AC, fo ist flar, daß das Fluidum dadurch annoch aufgehalten wird; folglich, daß es mit einer gewissen Kraft das gegen

von der Wirkung der Windmühlen. 231

gegen arbeiten muß, selbige, weil sie durch nichts gehalten wird, geschwinder fort zu treiben: und dieses so lange, bis daß sie, wie gesagt, in eben der Zeit den ganzen Raum AC zurück leget, in welcher das Fluidum aus D nach A kömmt, als sodann es allererst mit seiner ganzen Geschwindigkeit ungehindert fortgehen kann.

s. 24. Es ist an dem, es sind zwar die Gesschwindigkeiten in dem angezogenen Versuche durchsgängig kleiner, als sie, vermöge dieser angegebenen Verhältniß, heraus kommen. Denn, wenn die Gesschwindigkeit eines Fluidi in einer Secunde 25 Fuß, wie in dem Versuche, und man rechnet, wie geschwind eine Fläche, die davon unter verschiedenen Winkeln getroffen wird, zur Seite hinaus sortgehen muß: so kömmt der Raum derselben heraus unter der

Inclination	in einer Secunde
80 Grad.	141.7 Fuß.
70	68.6
60	43.3 =
50 11 2	29.7
40	20.9
30 .	14.4 3
20/17 310	9.0
10	44 =

welches allerdings, sonderlich in den außersten Wen-

bungen, weit von dem Versuche abweicht.

n/M

· i · · · · · ·

Und ich weis auch, für das zwente, daß viele Mühlen wirklich gebauet sind, daran die Flügel durchaus gleich viel gewandt sind, und sie gehen doch, und zwar mit einer solchen Wirkung, daß einen ber-

P 4 gleichen

gleichen Muhle, wie sie hier zu Lande sind, so schlecht sie auch sind, eben so viel, ja an theils Orten noch mehr, Pacht geben kann, als ein Bang an einer Was-

fermuble.

Allein, was das erste anlangt, desfalls ist auch richtig, daß, obschon die Flügel in dem Versuche nichts gearbeitet, selbige doch theils wegen ihrer Schwere, und der daher entstehenden Friction am Halse der Welle; theils weil die Ruthen währenden Umlauss der Flügel in die Luft greisen; und theils auch nur zu Aushebung des Hammers an der Glocke eine gewisse Kraft erfordert, und daß deswegen die Bewegung derselben um die Arc, sonderlich in den äußerzsten Wendungen, da sie in einer Secunde die zwölf und mehr mal umgelausen, langsamer sehn mussen,

als sie ohne das alles gewesen senn wurde.

Und was das andere angeht, davon hat die Erfahrung schon gewiesen, daß es dem ungeachtet nicht gut thut, besonders wenn die Flugel sehr lang gemachet werden, wie in Holland, da sie sich nicht mehr wohl mit Schindeln becken lassen wollen. Denn find die Flügel durchaus egal gewandt, fo beftreben sich alle Theile desselben, vermoge des Gindrucks, ben ber Wind barauf hat, mit gleicher Beschwindigkeit nach ber Seite aus zu weichen. aber dieses, indem sich ber Flügel um einen festen Punkt bewegt, nicht geschehen kann: so ist nothwendig, daß die Bewegung in den außersten Theilen der Ruthe, durch die, welche der Ure naber find, beschleuniget, und hingegen dieser ihre Bewegung burch jene aufgehalten werden muß, wie ben dem pendulo composito; und es geschieht daber, daß sich ber Wind

von der Wirkung der Windmühlen. 233

Wind ben der Are, wo er am meisten zu arbeiten hat, mehr zusammen druckt, als ben der Peripherie, da der Flügel gewisser maßen der Action des Windes entzegen wird, und von hinten in die kuft greift, so, daß die Tücher, welche deshalb daselbst flattern, ben der Are, wo sie am meisten angegriffen werden, sich endlich sacken, und nach und nach, von der davor liegenden Gewalt des Windes, durchgedruckt werden.

S. 25. Es wird nicht schwer senn, aus dem Begriffe vom Schraubengange zu sinden, wie eine jede Sprosse gewandt senn musse, wenn man haben will, daß der Flügel nach Urt eines Schraubenganges gewandt senn soll; ich will aber doch weisen, wie es auf die leichteste Weise geometrisch zu be-

stimmen.

Man sest nämlich zum Voraus, daß ben Verfertigung eines Flügels folgende Stucke gegeben sind; nämlich:

1. Die lange bes Flügels, vom Mittel der Welle

aus gemessen.

2. Die Unzahl der Sprossen, die in jeden Flugel kommen sollen.

3. Die Entfernung, wie weit die nachste Sprosse ben der Welle vom Mittel der Welle absteht; und

4. der Winkel, den dieselbe Sprosse mit der Ure machen soll.

Weis man dieses; so kann man die Wendung al-

ler übrigen Sproffen bestimmen, wie folget:

Es sen AB (Fig. III.) die Lange eines ganzen Flügels vom Mittel der Welle aus, und AC sen gleich die Entfernung, wie weit die nachste Sprosse ben der Welle vom Mittel der Welle absteht.

P 5 1. Aus

234 Erfahrungen und Theorie

1. Uus A, C und B ziehe man Aa, Cc und Bb perpendicular mit AB.

2. In A mache man den Winkel a A'e gleich dem gegebenen Winkel, welchen die nachste Sprosse ben der Welle mit der Ure einschließet.

3. Durch den Punkt E, mo Ae und Cc einan=

ber schneiden, ziehe man DF parallel mit BA.

4. Theile man EF gleich in so viel Theile weniger eins, als der Flügel Sprossen bekommen soll, und ziehe

5. aus A nach bemfelbigen Theilungspunkte bie

Linien A2 A3 2c.

So ist DA2 gleich dem Winkel, den die zwente Sprosse von der Welle, mit der Ure macht. DA3 ist der Winkel der dritten Sprosse, und so fort; und ich sage: wenn die Ruthe m nop also gelegt ist, daß BA lothrecht auf np, und man bohrt selbige nach den Linien AE, A2, A3 xc. so wird der Flügel verslangter maßen ein Stück aus einem Schraubengange ausmachen.

g. 26. Was aber ben gegebener Entfernung der ersten Sprosse von der Are am besten sür ein Winstel zu nehmen, oder was sür ein Schraubengang am vortheilhaftesten zu gebrauchen; davon werde vielleicht im solgenden etwas mehr gedenken. Hier wurde mit Ansang dieses Jahres eine Mühle, die zwar nur klein ist, auf die Art gemacht. Die Flügel daran sind, vont Mittel der Welle aus gemessen, 10 Fuß 7 Zoll lang, und ben der Are 3 Fuß 2 Zoll, an der Peripherie aber 3 Fuß 6 Zoll breit, die nächste Sprosse ben der Are ist 2 Fuß 6 Zoll vom Mittel der Welle entsernet, und der Weinkel, den sie mit der Are macht,

ilt

von der Wirkung der Windmühlen. 235

ist gleich 50 Grad. Die übrigen Sprossen, beren insgesammt 7, sind nach der gegenwärtigen Vorschrist immer weniger gewandt, so, daß der Flügel auswenzig an der Peripherie einen Winkel von bennahe 80 Grad mit der Are einschließet. Im übrigen ist jeder Flügel mit sechs dünnen eichenen Vrettern (oder Thüren), deren jedes ins besondere windscheif gebogen ist, daß es überall auf den Sprossen ausliegt, gedeckt, wovon nach Beschaffenheit des Windes so viele abgenommen werden können, als man will: und ich kann wohl sagen, sie thut mehr, als man von einer so kleiznen Maschine sich ansänglich einbilden wird, wie ich solches zum Beschluß mit mehrerem weisen werde.

S. 27. Unlangend aber

II. die Kraft, die der Wind hat, die Flügel um die Ure umzutreiben, wovon ich gesagt, daß sie sich aus dem zwenten und vierten Versuche bestimmen ließe: so weisen gedachte bende Bersuche, daß die Rrafte, welche baselbst benen Flugeln unter einer jeben Inclination aus bem Widerstande ber Luft einge= bruckt werden, sonderlich ben nicht allzuschiefer Wendung berfelben, bennahe eben so gehen, als wie ben dem Reil: ich will sagen, wenn man die Rrafte, welche die Luft, nach bem vierten Versuche, unter einem jeden Winkel, in der Direction parallel mit der Ure, auf die still stehenden Flügel ausgeübt, als Die Sinus derfelben Winkel ansieht: fo find die, wels che bie luft, nach dem zwenten Berfuche, unter eben den Winkeln darauf gehabt, selbige um die Are um zu treiben, wie die Sinus Complementi berselben Winkel, bennahe.

Sind nun die Flugel an einer Muble auf die vorgeschriebene Urt gemacht, so sind selbige, so zu sagen, Die Schraubenspindel, und der Wind ist gleichsam Die Schraubenmutter, welche sich parallel mit der Ure der Spindel fort beweget, und vermoge folcher Bewegung die Flügel umzudrehen ifrebet; und ich sage: man fann daber bas Bermogen berfelben, ober bas Gewicht, was badurch in einem gegebenen 216= stande von der Ure gehalten werden kann, nach ben gemeinen Regeln von der Schraube, aus dem Berhaltnisse zwischen ber Weite eines Schraubenganges, als dem potentiellen Raume der Kraft, wahrend einer Umwendung der Flügel; und zwischen der Peripherie bes Zirkels, ben ber Punkt beschreibt, worinn man fich die Last applicirt zu senn einbilden will, als bent Raum der laft bestimmen, wenn man nur weis, was selbige, ben einer gegebenen Geschwindigkeit bes Windes, in der Direction parallel mit der Ure für ei= nen Eindruck bekommen, oder mit was für Kraft der Wind, als die Schraubenmufter, dagegen arbeitet; welches sich benn, mit Bulfe des dritten Bersuchs (6. 5), von dem Biderstande, den eine gerade Flache leidet, wenn sie mit einer gewissen Geschwindigfeit oblique gegen die Luft bewegt wird, ausfindig machen laßt, wie ich, um mehrerer Deutlichkeit willen, gleich in einem Erempel weisen will.

S. 28. Ich habe zuvor gesagt, wie die Flügel an der hiesigen Mühle gemacht sind. Nun will ich sesen, es würde daben gefragt, was selbige für eine Kraft haben, oder was sie in der Entsernung 270 Zoll von der Ure, als so hoch der Krummzapsen ist, für eine Last oder Gewicht halten können, wenn der Wind

von der Wirkung der Windmühlen. 237

mit einer Geschwindigkeit, in einer Secunde 25 Juß, dagegen auffällt. Dieses zu bestimmen, so theile ich den ganzen Flügel in C und D, dergestalt, daß AB, AC, AD und AE (Fig. IIII.) sich unter einander verhalten, wie die Tangenten der Winkel von 50, 60 und 70 Grad, so ist in B die Wendung des Flügels gegen die Ure, oder der Winkel, unter welchen der Wind daselbst auffällt, gleich 50 Grad, in C 60, in D 70, und in E, als am Ende der Kuthe, gleich 78½ Grad, und es ist BC 12.7 Zoll, CD ist 22.2 Zoll, und DE 47.1 Zoll; daher die Fläche von jest dem Stücke, wenn ich die Vreite des Flügels durchs aus als 3 Fuß 4 Zoll annehme, von dem

Stucke BC = 432 Quadratzoll,

ton DE = 1601 = 2

Sobann nehme ich aus gedächtem Versuche das Mitztel zwischen den Krästen, welche die Lust unter den Jnclinationen 50 und 60 Grad; serner unter 60 und 70 Grad; und endlich unter 70 und 80 Grad, aus der Fläche von 26.88 Quadratzoll gesiabt, und welz ches zwischen 50 und 60 Grad gleich 7.96 Loth; zwischen 60 und 70 Grad gleich 9.54 Loth, und zwischen 70 und 80 Grad gleich 10.55 Loth; und berechne darzaus, was sür Krast sie haben würde, wenn sie mit eben der Geschwindigkeit auf die Fläche in den Flügel BC, CD und DE aussiele, so kömmt heraus sür die

Flache BC = 128 Loth, für CD = 268 und für DE = 628

und die Summe davon viermal genommen, ist gleich der ganzen Impreßion, welche alle vier Flügel zusammen

fammen in der Direction parallel mit der Are bekommen, wenn der Wind mit der Geschwindigkeit, in einer Secunde 25 Fuß, dagegen auffällt, gleich 4096 Loth = 128 Pfund.

Nun hat man zu Bestimmung des wirklichen Vermögens, das die Flügel von dem gegebenen Winbe erhalten, sich um die Ure umzudrehen, dren Saße.

1. Den Raum der Kraft, oder die Weite des Schraubenganges, der durch die Inclination, und durch die Entfernung der ersten Sprosse ben der Are determiniret wird, und zu der Peripherie des Zirkels, den dieselbe Sprosse um die Are beschreibt, sich vershält, als wie Sinus totus zu dem Langenten des ges

gebenen Winkels, gleich 13.7 Fuß.

2. Den Raum der kast, oder die Peripherie des Zirkels, der von dem Punkte, in welchem man sich die kast applicirt zu senn einbildet, während einer Umswendung der Flügel um die Ure beschrieben wird, gleich 1.47 Fuß, in dem die Mühle, wie gedacht, mitstelst einer gekröpsten Welle arbeitet, daran der Bug aleich 230 Zoll.

Und 3. die Kraft, oder den Druck, womit der Wind, als die Schraubenmutter, in der Direction parallel mit der Ure gegen die Flügel arbeitet, gleich

128 Pfund. Dager

4. Die Last, oder das Vermögen der Flügel, sich um die Ure umzudrehen, nach den Gesesen des was gerechten Standes gefunden, wird gleich

13.70 × 128 Pfund = 1193 Pfund.

und ich sage, daß die Flügel ben einem Winde, bessen Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß, eine Lastoder

von der Wirkung der Windmuhlen. 239

ober Gewicht von 1193 Pfund 23 Boll weit von der

Are abstehend, halten fonnen.

§. 29. Che ich weiter gehe, muß ich hier einen Einwurf beantworten, der vielleicht wider diese Berechnung gemacht werden burfte. Ich habe nanisch) barinnen die kange der Flügel weiter nicht in Betrachtung gezogen, als nur in so fern baburch die Flache bes Flügels bestimmer wird; oder accurater zu reden, ich habe, wie es die Befege bet Schranbe erfordern, nur gerechnet, was der Wind in der Direction parallel mit ber Ure fur eine Rraft auf ben Flugel hat, ohne daben auf den Abstand oder Entfernung Acht zu haben, in welcher diese Rraft den Flugel angreift. Hieraus folget: daß, wenn man einen furgen Flügel um so viel breiter macht, daß er eben so viel Wind fasset, ober daß ber Wind selbigen, in ber Direction parallel mit der Ure, mit eben so viel Kraft angreift, als einen, der lang und schmal ist, so muß jener, und wenn er auch nur halb so lang ware, eben so viel Wirkung thun, als Dieser, der noch einmal so lang ift, wenn anders ben der Wendung das Nothige in Ucht genommen wird, daß bende aus einem Schraubengange gemacht, und in gleicher Entfernung von der Ure gleich stark gewandt find.

Dieses scheint dem ersten Ansehen nach etwas parador. Man sollte mennen, je weiter der Angriff vom Centro der Bewegung entfernet ist, desto länger wird der Hebel, und desto vortheilhafter ist die Wirkung der Kraft in die Last. Herr Parent, der auf die Weise davon urtheilte, bestimmte deshalb, was sür eine Figur oder Proportion in der Höhe und Breite man den Flügeln geben müßte, damit das

Factum

Factum aus der ganzen Fläche desselben in die Entferung seines Schwerepunkts, (worinnen er sich den ganzen Ungriff colligirt zu seyn einbildet) von der Ure, unter allen dergleichen Factis das größte würde: und dieser Gedanke brachte ihn auf so wunderliche und unzgereimte Schlüsse, daß er den Flügeln lieber ich weis nicht was für eine seltsame Figur gegeben hätte: da es doch gar leicht einzusehen, daß es darauf gar nicht ankömmt; denn wenn durch die Entsernung des Schwezrepunkts vom Centro der Welle was zu erhalten wäre: so müßte solgen, daß man von einerlen Quantiztat des Windes unendliche Wirkungen erhalten könnte, wenn man nur den Urm des Hebels, mittelst deszsen der Wind in die Last arbeitet, immer länger machte.

Es ist an dem, wenn der Flügel in einer gewissenkernung vom Centro der Bewegung einen gewissen Winkel mit der Ure einschließet, und er ist in der doppelten Entsernung eben so stark gewandt, so halt ein gleich großes Stück, das zwennal so weit von der Ure absteht, im wagerechten Stande zwenmal so schwer Gewichte, als ein Stück, das nur um die einsache Weite von der Ure entsernet ist. Ullein, wenn ich deshalb ben der Bewegung einigen Vortheil zu erhalten glauben wollte, so würde ich mich schrecklich irren. Denn wenn das Stück, das nur um die einsache Entsernung von der Ure absteht, den einsachen Raum, z. E. einen Fuß weit sortgeht, so muß das, das doppelt so weit entsernt ist, den zwensachen Raum, zwen Fuß weit, sortgehen.

Wenn ich in den angeführten Bersuchen die Ruthen noch einmal so lang gemachet hatte, als ich sie

wirflich

von der Wirkung der Windmühlen. 241

wirklich gebraucht; so würde ich zwar mit eben benselben Flächen in jeder Inclination noch einmal so
schwer Gewicht gehalten haben, und ich würde auch
noch einmal so schwer damit haben ausheben können;
ich würde aber deswegen in der Wirkung nichts das
mit prositiret haben; sondern, so viel ich an dem Gewichte gewonnen, so viel würde ich in dem Raume,
oder in der Höhe, auf welche es gehoben worden,

verlohren haben.

So richtig aber alles dieses ist, so wollte ich boch nicht gern eine lange versuchte Prarin beswegen tabeln, als wenn sie die Flügel ohne Noth allzu lang gemachet hatte, ba fie es hatte konnen in ber Breite finden, und überhaupt den Rath geben, daß man, an ftatt ber langen und schmalen Flügel, wie sie in Holland gewöhnlich, kurze und breitere Flugel brauchen sollte, ungeachtet ich noch verschiedene Ursachen habe, die mich fast dazu verleiten sollten; sondern ich will lieber nur so weit geben, als weit ich die Theorie durch die Erfahrung bestätigt gefunden. Satte ich aber Belegenheit, großere Muhlen zu bauen, fo laug. ne ich nicht, ich wurde es einmal zu versuchen vor= nehmen, und ich wurde auch wissen, wie es anzugreis fen, daß ich richtig daraus urtheilen, und die Sache außer allen Zweifel fegen fonnte. Denn es fann zwar senn, daß es schon versucht ist, und daß es an= dere Umstande hat, warum es nicht gut thut, die sich so schlechterdings nicht alle einsehen lassen, wenn man nicht felber eine Zeit lang bamit zu thun gehabt; wie ich denn fast nicht glaube, daß die Hollander, Die in ber Urt Maschinen unstreitig bas meiste gethan haben, es noch nicht bersucht haben sollten. Es fann 9 Band. aber

aber auch senn, daß man sich durch den Gedanken von Verlängerung des Hebels versühren lassen, und daß deswegen noch niemand auf den Einfall gekommen ist.

§. 30. Nun ist noch übrig zu bestimmen

III. Was eine Mühle, wenn sie so gemacht ist, ben einem gegebenen Winde für eine Wirkung thun kann, oder was für eine Last sie, wenn der Wind unverändert sort dauert, in einer gegebenen Zeit auf eine gegebene Höhe aufzuheben vermögend ist? wozu der dritte Versuch einiger maßen dienen wird.

Ehe ich aber meine Gedanken davon eröffne, muß ich kürzlich der Theorie Erwähnung thun, die Herr Parent gegeben, den Effect der Maschine zu bestimmen, deren bewegende Kraft eine flüßige Materie ist. Selbige ist zwar von allen, die nach ihm in der Sache geschrieben, für richtig angenommen worden: und ich sollte daher sast Bedenken tragen, etwas dawider vorzubringen; allein ich weis, daß ich niemanden unrecht thue, wenn ich sage, daß sie im Maschinenwesen von der Wichtigkeit nicht ist, wie man sie insgemein zu sehn glaubet.

Db und wie Herr Parent selbige auf die Windmuhlen appliciret hat, weis ich nicht. Herr Belidor thut es, und zwar mit einer ungemeinen Zuversicht; allein er ist auch in seinem Raisonnement ungemein unglücklich.

Es würde zu weitsäuftig seyn, wenn ich die Theorie des Herrn Parents, wie sie vom Herrn Belidor vorgetragen wird, umständlich allhier anführen wollte. Die Hauptsumme davon ist diese.

z. Wenn

von der Wirkung der Windmuhlen. 243

- 1. Wenn der Wind, oder überhaupt ein Fluidum, auf eine gerade undewegliche Fläche, mit verschiedenen Geschwindigkeiten, gerade auffällt, so ist der Eindruck desselben auf die Fläche, oder das Gewicht, was dadurch gehalten wird, wie das Quadrat der Geschwindigkeit; das ist: wenn die verschiedenen Geschwindigkeiten des Fluidi unter einander, wie eins, zwen, dren; so ist das Gewicht, das im wagerechten Stande dadurch gehalten wird, wie eins, viere, neune.
- 2. Ist aber die Fläche beweglich, das sie mit dem Fluido nach einer Nichtung fortgeht, so ist der Eindruck desselben auf sothane Fläche, wie das Quaedrat der Uebermaaß der Geschwindigkeit des Fluidi, über die Geschwindigkeit der Flächen, oder das Gewicht, das durch die Fläche gehoben wird, verhält sich zu dem Gewichte, das sie im wagerechten Stanzde gehalten, wie das Quadrat der Uebermaaß der Geschwindigkeit des Fluidi, über die Geschwindigkeit der Fläche, zu dem Quadrat der Geschwindigkeit des Fluidische, zu dem Quadrat der Geschwindigkeit des Fluidisch, in einer Secunde z. E. dren Juß weit fortgeht, und die Fläche geht, in eben der Zeit, nur einen Juß weit, so ist das Gewicht, das sie mit derselben Geschwindigkeit aushebt, zu dem Gewichte, das sie under weglich erhielt, wie das Quadrat der Differenz zwischen eins und dren, zu dem Quadrat von dren, wie 4 zu 9.

3. Wenn das Gewicht, was durch die Fläche gehoben wird, gleich vier neuntel von dem Gewichte, das damit im wagerechten Stande gehalten worden, so ist die Geschwindigkeit, mit welcher sich die Fläche fort-De demegt,

bewegt, oder mit welcher das Gewicht gehoben wirb, gleich ein Drittel von der Geschwindigkeit des Fluidi.

4. Die Wirfung aber, die man alsdenn mittelft folder Rlache von dem Fluido erhalt, und die unter allen Wirkungen, die auf die Urt erhalten werden tonnen, Die größte ift; ober bas Factum, aus bemfelben Gewichte, in den Raum, durch welchen es in einer gewissen Zeit gehoben wird, ist gleich vier sieben und zwanzig Theile von dem Facto aus dem Gewichte, welches mit eben ber Flache im wagerechten Stande gehalren worden, multipliciret mit bem Raume, ben bas Fluidum in eben der Zeit für sich zuruck leget. Und

5. Wenn eine Maschine so viel thut, so thut sie die größte mögliche Wirkung, die von demselben Fluido mittelst einer Maschine, sie mag gemacht senn wie sie will, zu erhalten möglich ist.

6. 31. Die ersten vier Gage find, wenn sie fo vorgetragen werden, wie ich fie bier vortrage, voll= fommen richtig. Es ist bekannt, wenn nach der Wirfung gefragt wird, Die ein Fluidum hat, auf einem Plano, bas ber Direction beffelben gerade entgegen gestellet ift, so beurtheilet man felbige aus ber Menge oder Bielheit der Theile, welche das Planum in einer gemiffen Zeit treffen, und aus der Geschwindigkeit, mit welcher sothane Theile bewegt werden, und man schließet daber, daß in einerlen Fluido, unter verschiedenen Geschwindigkeiten, der Gindruck sich verhalte, als wie die Quadrate der Geschwindigkeiten; welches denn auch der Erfahrung ziemlich nabe fommt, so daß ich glaube, man kann, ohne großen Frethum zu begehen, darnach rechnen, ob es schon so gar genau Damit

damit nicht übereintrifft, auch einer reinen Theorie nach, die uns aber noch zur Zeit fehlt, so nicht senn kann.

Allein wenn Herr Parent selbige ohne Unterschied auf die Maschinen überhaupt appliciret, und damit die größte mögliche Wirkung derselben bestimmt zu haben vermennet; so antworte ich: daß es schlecht um das Maschinenwesen beschaffen wäre, wenn man

nicht mehr heraus zu bringen vermochte.

Was die Wasserräder anlangt, worauf diese Theorie nicht allein von den Herren Parent und Bestidor, sondern auch, so viel ich davon gesunden, von den Herren Bernoulli und Mac Laurin appliciret worden; davon werde zu einer andern Zeit weisen, daß es ben selbigen damit nichts heiße. Hier will ich nur zeigen, wie und warum es ben den Windmühlen so nicht zu gebrauchen ist, wie es vom Herrn Belidor darauf appliciret worden.

Man hat im Rechnungswesen angemerket, daß man zuweilen einer Rechnung, pur aus dem Schlusse, es ansehen kann, wenn sie nicht richtig ist; und ich möchte wohl sagen: daß es mit den Beweisen in der Mathematik, wenn sie natürliche Wirkungen zum Gegenstande haben, manchmal eben so ist, zum we-

nigsten finde ich es hier in der Materie fo.

Nachdem Herr Belidor gewiesen *, wie, seiner Mennung nach, die Flügel gewandt senn mussen: so behauptet er, wenn selbige den größten möglichen Effect thun sollten, so mußte ihre Geschwindigkeit, im Centro Grauitatis gemessen, nur ein Drittel senn,

* Belidor. Architecture Hydraulique Tom. II. pag. 42

246 Erfahrungen und Theorie

pon ber Geschwindigkeit des Windes, und er rechnet daher, wenn an einer Muhle der Radius (foll wohl heißen ber Diameter) des Zirkels, ber von dem Centro Grauitatis eines Flügels um die Ure beschrieben wird, gleich 28 Fuß, folglich die Peripherie besselben Birfels gleich 88 Fuß, fo mußte ber Wind, in ber Zeit, da die Flügel eine Umwendung machen, 264 Fuß weit fortgehen. Dieses aber ist offenbar falsch, und ich glaube gang gemiß, wenn man es einem hollandischen Muller im Ernste sagen wollte, er wurde einen darüber auslachen. Denn wenn eine Muble mit ungefabr 24 Fuß langen Flugeln, zu einer Umwendung ber Flügel, ben einem Winde, bessen Geschwindigkeit in einer Secunde 18 Fuß 15 Secunden Zeit brauchen follte, so wurde es, weil der Bind nicht leicht eine Minute lang gleich fart fortgebt, mit der gangen Windmulleren gefährlich aussehen. Und über das, fo mochte ich auch wohl fragen: wozu denn die Untersuchung ben den Windmuhlen foll: wie viel man einer Windmuble zu thun geben musse, damit sie die größe te mögliche Wirkung thun konne? Geset, ich gebe einer Muble, ben einem Winde, beffen Gefdmindigfeit j. C. in einer Secunde 20 Bug, die rechte Laft, da fie die großte Wirkung thun fann, was wurde fie denn hernach thun, wenn der Wind, wie er alle Minuten variiret, geschwinder ober langsamer wird? Es ift mit dem Winde nicht fo, wie mit andern Rraften, ba wir sparsam damit umgehen muffen, weil wir sie oft nicht in der Quantitat haben konnen, wie wir sie gern haben wollten. Es kostet uns nichts, und wir können davon brauchen, so viel als wir wollen. Man mache also nur eine Muble so, baß sie geht, und daß fie,

sie, auch ben gelindem Winde, das thut, was verlanget wird; ob sie eben die größte mögliche Wirkung

thut, darnach hat man nicht febr zu fragen.

S. 32. Um aber auch zu zeigen, wo es in der Theorie sehlet, warum sie sich auf die Windmühlen so nicht appliciren läßt, und wie man schließen musse, wenn man der Natur der Sache gemäß davon urtheilen will. So sage ich, ist es ben dem Windmühlensstügel ganz was anders, als ben einer Fläche, wie sie in den angezogenen Säßen supponiret worden. Denn

Diese geht mit dem Winde nach einer Direction fort, der Flügel aber weicht seitwärts, perpendicular mit der Direction des Windes aus; und ich kann daher, wenn selbiger z. E. que AB (Fig. II.) nach ab fortgeht, nicht den Raum Aa, so weit der Flügel seitwärts fortgegangen, sür die Geschwindigkeit ansehen, mit welcher der Flügel dem Winde wirklich ausgewichen; allermaßen selbiger, nach dem ersten Versuche, ben flachen Wendungen, wenn die Fläche in der Direction keinen Widerstand hat, so gar größer ist, als der Raum des Windes selbst: sondern es ist nur der Raum da, um welchen der Wind indessen Frenheit bekommen, seinem Lause gemäß fortzugehen.

S. 33. Wenn also die angeführten Sage auf die Windmuhlenflügel applicable seyn sollen, so muß es

heißen:

1. Der Eindruck eines Fluidi auf einer Fläche, die seitwärts, recht winklich mit der Direction des Fluidi, ausweicht, ist zu dem Eindrucke, den dasselbe Fluidum darauf hat, wenn sie stille steht; wie das Quadrat der Uebermaaß der Geschwindigkeit des Fluidi, über die Geschwindigkeit der Fläche, nach der

D. 4 Dis

Direction des Fluidi, zu dem Quadrate der ganzen

Geschwindigkeit des Fluidi selbst.

Oder, (weil der Eindruck, währender Bewegung der Fläche, gleich dem Gewichte, das durch die Fläche mit der Geschwindigkeit aufgehoben wird, mit welcher sie sich zur Seite hinaus fortbewegt) wenn ein Fluidum, indem es, in der Direction EA, mit der Geschwindigkeit, in einer Secunde durch den Raum EA, auf die Fläche AB auffällt, mittelst solcher Fläche ein Gewicht m im wagerechten Stande halten kann; und es bewegt sich die Fläche seitwärts, mit der Geschwinzbigkeit, in einer Secunde durch Dd aus AB nach ab, und man zieht aus a, die Linie ad, parallel mit der Direction des Fluidi, so ist das Gewicht, was durch solche Fläche gehoben wird, zu dem Gewichte, das sie im wagerechten Stande gehalten hatte,

wie (EA – da)² zu EA².

ober (weil EA : da = AF : Aa)

wie (AF – Aa)² zu AF².

das heißt, weil nach dem §. 23 AF gleich dem Raume, durch welchen sich die Flache, wenn sie von nichts gehalten wird, in eben der Zeit seitwarts sort= bewegen muß, in welcher das Fluidum an und vor

fich durch den Raum EA forigeht,

Wie das Quadrat des Unterschiedes zwischen der Geschwindigkeit der Fläche, wenn sie von nichts geshalten wird, und der Geschwindigkeit, die sie hat, indem sie dasselbe Gewicht aushebt, zu dem Quadrat der Geschwindigkeit, wenn sie von nichts gehalten wird, selbst.

2. Man erhalt aber bie größte mögliche Wirkung, bie von dem Fluido auf die Weise erhalten werden

kann,

kann, wenn die Fläche und der Winkel, unter welchen das Fluidum darauf auffällt, gegeben ist, oder das Factum aus dem Gewichte, das gehoben wird, in dem Raum, durch welchen es aufgehoben wird, ist unter allen dergleichen Factis alsdenn am größten, wenn man macht, daß die Geschwindigkeit der Fläche, indem sie ein Gewicht aushebt, gleich ein Drittel von der Geschwindigkeit, mit welcher sie sich, im Fall wenn sie vollkommen sren wäre, und auf keine Weise einigen Widerstand litte, nach eben der Richtung sortbewegen würde; Das ist, wenn man ihr gleich vier neuntel so viel Gewicht auszuheben giebt, als schwer sie im wagerechten Stande zu halten vermögend ist;

3. Und solches Factum ist gleich vier sieben und zwanzig Theil von dem Facto aus dem Gewichte im wagerechten Stande, multiplicirt mit dem Raum der Fläche, wenn sie vollkommen fren ist, in eben der Zeit.

S. 34. Ich will erst weisen, wie weit diese Sage mit dem dießfalls angestellten Versuche überein treffen, und hernach die Application davon aufs Große

machen.

Man hat nämlich in selbigem Versuche, um leichterer Rechnung willen, denen Flügeln, ben einer jeden Inclination, gleich die Hälfte des Gewichts zu heben gegeben, welches sie, nach dem zwenten Versuche, ben eben der Inclination, im wagerechten Stande gehalten hatten.

Weil nun nach dem ersten Sake, wenn die Gesschwindigkeit der frenen Bewegung = a das Gewicht im wagerechten Stande = m, das aufzuhebens de Gewicht = n, und die Geschwindigkeit der Flüs

gel ben Aufhebung beffelben = x,

2. 5

m: n = a²: (a-x)²

fo ist x = a $\frac{\gamma^{a^2n}}{m}$, oder weil n: m = 1:2,

x = a $\frac{\gamma^{a^2}}{2}$ woraus wenn a gleich den Geschwindigkeiten, mit welchen sich die Flügel nach dem §. 24
unter einer jeden Inclination bewegen müßten, im
Fall wenn sie vollkommen fren wären, die wirkliche Geschwindigkeit derschen, ben Aushebung sothanen Geswichts gesunden wird, unter der

Inclin	nation	in	einer	Secunde
80 @	brad		41.5	Fuß.
4 -	3		21.0	=
60	3	1	12.6	· a
50	3		8.7	4
40			6,1	
30			4.2	2
20	3	'	2.6	=
10	3		1.2	. =

S. 35. Halt man dieses gegen den im 16 J. beschriebenen Versuch, so ist zwar darinn noch einiger Unterschied, allein ich kann auch nicht läugnen, es hat sich derselbe Versuch so scharf nicht wollen machen lassen, wie ich es wohl gewünscht hätte, und ich will daher selbige für so reine nicht ausgeben; theils weil zu vielerlen Umstände daben zusammen kommen, die einen allein zu beobachten fast unmöglich; theils aber, und vornehmlich, weil die Flügel in jedem Versuche die Vewegung um die Ure von der Ruhe ansangen müssen; und weil ein ander Gewicht an der Spindel ersordert wird, wenn die Flügel still stehend, mit einer gewissen Ge-

Geschwindigkeit, gegen die Luft bewegt werden, als wenn sie sich um die Ure umdrehend, mit eben der Geschwindigkeit bewegt werden sollen; wie man aus dem vierten Versuche S. 18 von der Kraft, welche die Luft in benderlen Fällen in der Direction pavallel mit der Ure auf die Flügel ausgeübet, abnehmen kann.

So viel aber kann man, wie ich dasür halte, doch daraus sehen, daß er der Rechnung nicht ganz constrair ist, und ich bin der Mennung, wenn ein Versuch von der Urt nur das weiset, so kann man schon damit zusrieden senn, denn ganz auß reine zu kommen, darf man sich in dergleichen Sachen, doch keine Hoffnung

machen.

S. 36. Wenn also ben einer Mühle, beren Flügel so gemacht sind, wie es hier gelehret worden, die Frage ist: was sie für eine Wirkung thun kann? oder was für ein Gewicht sie, wenn der Wind unveränstert sort dauret, in einer gewissen Zeit auf eine gegestene Höhe ausheben kann? und man hat nach dem J. 28 ben einer gegebenen Geschwindigkeit des Windes das Gewicht bestimmt, das im wagerechten Stande, durch selbige gehalten wird, so darf man nur wissen

1. was fur Zeit sie, ben einem gegebenen Winde,

zu einer Umwendung ber Flugel brauchen foll;

2. wie weit der Wind an und vor sich in derselben

Zeit fortgeht, ohne etwas zu wirken; und

3. wie weit der Schraubengang ist, woraus die Flügel gemacht sind, oder wie weit die Flügel dem Winde während einer Umwendung ausweichen; inz dem die Weite des Schraubenganges den Raum ausmacht, wie weit sich die Schraubenmutter an der Spindel fort bewegt, so ist, wenn der Raum des Win-

Windes in ber gegebenen Zeit = a, die Beite bes Schraubenganges = b, das Gewicht im magerech. ten Stande = m und das aufzuhebende Gewicht = n, wie im 6. 33:

 $(a_b)^2 : a^2 = n : m$ bas ist: bas Quadrat bes Unterschieds zwischen ber Weite des Schraubenganges, und zwischen dem Raume des Windes, mahrend einer Umwendung der Flügel, verhalt fich zudem Quadrate von dem Raume bes Binbes selbst, eben so, als wie das aufzuhebende Gewicht zu bem Gewichte im wagerechten Stande.

Und es wird daraus ferner, wenn das Gewicht gegeben ist, das gehoben werden foll, und man verlangt bie Zeit zu wissen, in welcher es gehoben wird, ber Raum a, wie weit der Wind fortgeben muß, ehe die Flügel eine Umwendung absolviren, gefunden, wie

folget:

ingel eine Umwendung abfolviren, gefunden, wie
get:
$$(a - b)^2 : a^2 = n : m$$

$$a^2 - 2ab + b^2 : a^2 = n : m$$

$$a^2m - 2abm + b^2m = a^2n$$

$$a^2m - a^2n - 2abm = -b^2m$$

$$a^2 - 2abm + \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2 = -\frac{b^2m}{m-n} + \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2$$

$$a - bm = r - b^2m + \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2 + \frac{bm}{m-n}$$

$$a - bm = r - b^2m + \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2 + \frac{bm}{m-n}$$

bas

bas ift: ber Raum, wie weit der Wind fortgehen muß, ehe die Flügel eine Umwendung vollbringen, ift

$$= r - \frac{b^2m}{m-n} + \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2 + \frac{bm}{m-n}$$

6. 37. Ift der Raum, in welchen bas aufzuhebenbe Bewicht, mabrend einer Umwendung der Flugel, gehoben wird, gleich der Beite des Schraubenganges; so ist das Gewicht, das die Flügel im wagerechten Stande halten J. 28, gleich der Kraft, welche der Wind, in der Direction parallel mit der Ure, auf die Klügel ausübet.

Wenn nun, nach der zten N. S. 33. n=4 m,

oder n: m=4:9; und b=1. so ist a gleich

r - \frac{2}{5} + \frac{8}{25} + \frac{2}{5} = 3.

das ist: wenn die Mühle vier neuntel von dem Ge wichte im magerechten Stande zu heben hat, fo muß ber Wind, mahrend einer Unordnung der Rlugel, gleich brenmal so weit fortgeben, als weit der Schraubengang ist, woraus die Flügel gemacht sind: und die Wirkung ber Muble, oder das Factum aus dem aufgehobenen Gewichte, in den Raum desselben, ist gleich vier sieben und zwanzig theil, von dem Facto aus der Rraft, die der Wind, in der Direction parallel mit der Ure, auf die Flugel ausübet, multiplicirt mit bem Raume des Windes.

S. 38. Beil nun die Rraft bes Binbes, auf einer Schiefen Flache, in der Direction parallel mit der Rich. tung des Windes (6. 5 und 10) zu der Kraft, die der Wind auf eben der Flache hat, wenn er gerade auffallt, in ratione minori, als der Sinus des Einfalls winkels, sum radio; so folgt: 1) daß die Wirkung,

Die

die mittelst einer Mühle zu erhalten möglich ist, aus der Ursache, um so viel kleiner senn muß, als $\frac{4}{27}$ von dem Facto, aus der absoluten Kraft des Windes, multiplicit mit dem Raume desselben, je mehr die Flügel ge-

wandt sind.

S. 39. Und weil ferner auch eine Fläche immer weniger Wind faßt, je schiefer sie demselben entgegen gestellt ist; so folgt: 2) daß von unterschiedenen Flügeln, von einerlen Länge, und von gleicher Breite, derjenige die größte Wirkung thun muß, der am wenigsten gewandt ist: und daß es daher allemal vortheilhafter, wenn man einen engen Schraubengang wählet, die Flügel darnach zu machen, als wenn man denselben zu weit nimmt.

Wie aber eine Schraubespindel durch Fortrückung der Schraubenmutter, parallel mit der Are der Spindel, sich schwer umdrehen lässet, wenn das Gewinde
gar zu enge ist, weil die Friction zu groß wird: so ist
darinnen auch eine Maaße zu halten, welche die Er-

fahrung bestimmen muß.

S. 40. Wie es die Hollander machen, selbiges ist in des Pieter Lindergh, und Johannis van Zyl Mühlenbüchern, deren das erstere durch Cornelis Danckerts, und das andere, durch Peter Schenck edirt worden, gewiesen, ohne eine Ursache anzuzeigen warum? Nämlich sie wenden die Flügel, wenn sie lang sind, in der Entsernung 5 Umsterdammer Fuß von der Ure, ungefähr auf 21 bis 25 Grad; sie gehen aber nicht so, wie es die Schraube ersordert, damit fort; und auswendig an der Peripherie wenden sie sie gar auswärts, etliche Grad von der Ure weg: welches ben langen Flügeln, wo die Tücher nur auf einer Seite liegen, um des-

beswillen nothig fenn mag, weil die Ruthen, ihrer lange wegen, durch den davor liegenden Wind, nach der-

felben Seite herum gedruckt werben.

S. 41. Es scheint zwar ber britte Versuch bem gegenwartigen Gage, baß ein Flugel alsbenn bie größte Wirkung thun muffe, wenn er am wenigsten gewandt ift, contrair zu fenn; weil nach felbigem bas Factum aus bem aufgehobenen Gewichte, in dem Raume def. felben, ben den Wendungen 50 und 60 Grad am großten ift. Allein weil die Flügel, wie ich zuvor schon in bem 6. 35 erinnert, die Bewegung um die Ure jedes= mal von der Ruhe angefangen, so hat es, sonderlich in den außersten Wendungen, von 70 und 80 Grad, da sie die wenigste Rraft, und die größte Geschwindig= feit gehabt, bloß ihrer Schwere wegen (wenn ihnen auch sonst weiter nichts im Wege gewesen mare) nicht geschehen können, daß die Luft ihre völlige Wirkung in bas aufzuhebende Gewicht ausüben konnen. bern sie hat erst eine Zeit lang in felbige, wie in ein Schwungrad arbeiten muffen, um ihnen die völlige Geschwindigkeit zu geben, die sie anzunehmen fahig gewesen. Wie aber ein Schwungrad das Gewicht, burch bessen Fall es, motu accelerato, in Bewegung gebracht worden, nach geendigtem Falle, fofern es fonft feinen Widerstand gelitten, vermoge ber ihm eingedruckten Geschwindigkeit, motu retardato bennahe wieder eben so hoch aufhebet, als tief es gefallen; so kann man die Wirkung, welche die Luft, vermoge derfelben Rraft, hatte ausüben konnen, ausbrucken burch bas Factum, aus einem Gewichte in den Raum, durch welchen es fallen muß, wenn es denen Flugeln eben die Geschwindigkeit eindrucken soll, die ihnen von dem WiderWiderstande der Luft dem Versuche nach eingedruckt worden. Wüßte man nun, wie schwer ein solches Gewicht senn müßte, wenn es gleich so tief fallen soll, als hoch die Hälfte des Gewichtes im wagerechten Stande, aufgehoben worden; so würde man sagen können, wie viel die Flügel über die gedachte Hälfte des Gewichts im wagerechten Stande, auf dieselbige Höhe aufgehoben haben würden, wosern ihre eigene

Schwere ihnen nicht im Wege gewesen ware.

Selbiges also zu bestimmen, so ist, vermöge des 10 und 38 h, in der Theorie der Ueberwucht, wenn me die Schwere von zween Flügeln, n gleich die gesuchte Schwere auf der Welle, durch deren Fall die Flügel bewegt worden, 1: b die Verhältniß von dem Ubstande derselben zu dem Ubstande des Centri Gravitatis der Flügel; s — die Höhe, von welcher sie zu fallen hat, ehe sie die Geschwindigkeit erlangt, die die aufgehobene Schwere in dem Versuche gehabt hat; und v — die Höhe, von welcher ein fren fallender Körper herab fallen muß, ehe er eben dieselbe Geschwindigzteit erlangt, v: s — n: 2111b²+n; daher der Werth von n gesunden wird — 2111b²v

s - v

3. E. Unter der Inclination 80 Grad, ist s der Raum der aufgehobenen Schwere, gleich 30 Fuß, m die Schwere von zween Flügeln ist = 2½ loth. b der Abstand des Centri Gravitatis der Flügel ist zu dem Abstande der auf der Welle hangenden Schwere, wie 10 zu 1. und die Geschwindigkeit der aufzuhebenden Schwere ist in einer Secunde 15 Zoll, solglich v die Höhe, von welcher ein frenfallender Körper fallen muß, wenn er dieselbige Geschwindigkeit erlangen soll = 3 Zoll.

Zoll. (weil die Quadrate der Geschwindigkeiten, die ein Körper erlangt, indem er von verschiedenen Höhen herab fällt, sich verhalten als wie die Höhen, die Höhe aber des freyen Falles in einer Secunde = 15 Fuß;
und die Geschwindigkeit am Ende derselben Höhe,
gleich in einer Secunde 30 Fuß) daher n gesunden

wird $=\frac{2mvb^2}{s-v}=\frac{5}{8}$ loth, und ich sage: daß die luft,

mit der Kraft, die sie angewandt, die Flügel in Bewegung zu bringen, ein Gewicht von \{ Loth 30 Fuß

hoch hatte aufheben konnen.

J. 42. Um aber auch die in dem J. 36 gegebene Austösung durch ein Exempel zu erläutern, so habe ich in dem J. 28 gewiesen, daß der Wind, mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 25 Fuß, an einer Mühste, wie sie in dem J. 26 beschrieben worden, im wasgerechten Stande 1193 ib 23 3oll weit von der Areabstehend erhalten kann. Nun will ich seßen, man verlangte zu wissen, wenn ihr in eben dem Abstande 148 ib. (welches etwa, wie ich hernach weisen werde, die Last ist, die sothane Mühle zu heben hat) auszuhesben gegeben worden, wie geschwind sie dasselbe Gewicht ausheben, oder in was sür Zeit sie umgehen wird.

Hier ist b, wie in dem \S . 28 gewiesen worden = 13.7 Fuß, mist = 1193 kb. und n = 148 kb. heißt also $\frac{bm}{m-n} = 15.6 \frac{b^2m}{m-n} = 21372 \left(\frac{bm}{m-n}\right)^2 = 24336$, und es wird der Raum des Windes, während einer Umwendung der Flügel, gefunden gleich

r — 21372 + 24336 + 15.6 = 21 Fuß, und die Zeit, 9 Band.

zu einer Umwendung, ift, weil der Wind in einer Ge-

cunde 25 Fuß weit geht, gleich 21 Secunden.

6. 43. Ware aber die Geschwindigkeit des Windes, in einer Secunde z. E. nur 20 Jug, so ist (weil der Eindruck unter verschiedenen Geschwindigkeiten, wie Die Quadrate der Geschwindigkeiten, nach dem g. 9 und 31) das Gewicht, das mit dem Winde im magerechten Stande gehalten werden fann, gleich 20×20×1193 gleich 763 lb. mithin, wenn daben die 25×25 angezeigte Last 148 16. gehoben werden foll, so ist b_ 13.7 Juß, n=148 tb. und m = 763 tb. heißt also $\frac{bm}{m-n} = 170, \quad \frac{b^2m}{m-n} = 23290 \text{ und } \frac{b^2m^2}{(m-n)^2}$ 28900. daher ber Raum des Windes wahrend einer Umwendung der Flügel gefunden wird, gleich

728900 - 23290 + 170, gleich 75+170=24.5 Fuß. Und die Zeit, zu einer Umwendung der Flügel, ift, weil ber Wind in einer Secunde 20 Fuß weit geht, = 245

Secunden.

Die Hohe aber, auf welche sothanes Gewicht in= beffen gehoben wird, ist gleich ber Peripherie des Zirkels, bessen Radius der gegebenen Entfernung von der Ure

2.3 Zoll gleich ist, gleich
$$\frac{22\times4.6}{7}$$
 = 1.44 Fuß.

S. 44. Rechnet man nun, was eine solche Muble thun konnte, wenn der Wind mit der Geschwindigkeit in einer Secunde 20 Fuß eine Zeit lang fort daurete, so kömmt heraus, daß sie in einer Stunde 2938 mal umgehen, und also 434824 th. auf die Sohe 1.44 Fuß aufheben kann. Das Factum aus dem aufgehobe-

nen Gewichte in den Raum desselben ist gleich

626146.

Herr Velidor hingegen bringt heraus, daß eine solche Mühle mit zehn Fuß langen Flügeln, sieben Fuß hoch gedeckt, und vier Fuß breit, ben eben dem Winzbe, wenn sie, seiner Rechnung nach, die größte mögeliche Wirfung thut, zu einer Umwendung der Flügel 7 Secunden Zeit brauche, und während felbiger 36% Ib. (den Cubikfuß rein Wasser zu 71 lb. gerechnet, welches dem Colnischen Gewichte bennahe gleich kömmt) ungefähr 5 Fuß hoch ausheben soll. Das ist, sie soll in einer Stunde 21572 lb oder 308 Cubikfuß rein Wasser 5 Fuß hoch ausheben. Das Factum aus der Last in dem Raume derselben ist = 107860 solglich ungefähr den sechsten Theil so viel thun, als nach der gegenwärtigen Theorie heraus kömmt.

S. 45. Ich kann nicht läugnen, wenn ich diese Berechnung gemacht hätte, ohne zuvor auf dergleichen Mühlen Uchtung gegeben zu haben, so würde ich aus der Geschwindigkeit, die heraus kömmt, womit eine solche Mühle umgehen soll, geschlossen haben, es müsse nothwendig wo ein Fehler in der Theorie stecken. Und ich glaube auch, daß die meisten eben das Urtheil davon fällen würden, wenn ich sie so schlechterdings hergebe, ohne zu weisen, was eine solche Mühle wirk-

lich thut.

Damit ich es also auch hierinnen an nichtsermangeln lassen möchte, so habe ich ben gedachter Wind-mühle auf dem hiesigen Gradirhause auf die Urt, wie in dem h. 13 gemeldet worden, verschiedenemal observirt, wie geschwind der Wind gewesen, und wie ost die Mühle jedesmal in einer gewissen Zeit umgegangen.

N 2 Es

Es hat aber sothane Mühlezween Saße, oder Pumpen, wovon ich die Maaß hernach anzeigen werde, mittelst welcher sie die Sohle, nachdem selbige das erste mal gefallen, aus dem Kasten zum andern Falle wieder aushebt. Bende solche Pumpen hangen an einem Hebel, der von der Welle der Windmühle, die deshalb gekröpft ist, mittelst einer eisernen Stange, welche durch die Spindel nieder geht, worauf die gan-

ze Mühle ruht, bewegt wird.

Ist der Wind stark genug, so gehen bende Sake zugleich, ist er aber zu schwach oder nicht anhaltend, so wird einer davon abgehängt; in benden Fällen aber ist die Last also getheilt, das das Windrad im Ausstelgen der Welle an der Hälfte, und im Niedergehen wieder an der Hälfte arbeitet: Nämlich wenn ein Sat daran hängt, so macht die Schwere der eisernen Stange ungefähr die halbe Last aus; und wenn bende zusgleich angehängt sind, so wird auf der Gegenseite noch ein Gewicht auf den Hebel gelegt, das mit der Stange zusammen ungefähr der halben Last gleich ist.

Die Flügel sind ben der Arez Fuß 2 Zoll, und auswendig an der Peripheriez Fuß 6 Zoll breit, und vom Mittel der Welle ausgemessen 10 Fuß 7 Zoll lang, wowon aber nur die äußern 8 Fuß 2 Zoll gedeckt sind. Das Uebrige was die Wendung anlangt, ist wie in dem S. 25 angezeigt worden. Der ganze Hub aber, den die gekröpste Welle einbringt, ist gleich 4 Zoll hoch.

Un dem einen Sage, der naher ben dem Hypomochlio, ist der Diameter der Kolbenrohren, welche von Kupferblech zusammen geniethet sind, gleich 5½ Zoll, und wenn die Muhle 12mal hebt, so gießet derselbe Sag 663 Cubikzoll aus.

Und

Und an dem andern, der weiter von dem Hppomochlie absteht, ist die Kolbenröhre im Diameter gleich 4 45 Zoll, und in 14 mal heben werden 663 Cubikzoll ausgegossen.

Die Schwere aber von einem Cubiffuß berglei-

chen Sohle ist gleich 78 16. Collnisch.

Und die ganze Höhe, auf welche die Mühle hebt, ist von dem Wasserstande im Rasten angerechnet, dis zum Ausgießen gleich 27 Fuß. Nämlich 13½ Fuß sind die Rielröhren 120 Zolk weit gebohrt, das übrige macht der Spundkloß mit dem Stiefel und Aussaße aus, welcher Aussaß oder Ausgußröhre ben einer zeden Pumpe etwas weiter gebohrt ist, als die Rolbenröhre weit ist.

Im ersten Sate beträgt also die ganze Colonne Wasser, welche die Weite des Stiefels 23.78 Quadratzoll zur Basi hat, und 27 Fuß hoch ist, gleich 6420 Cubikzoll, und die Hohe, auf welche sie in einem Hubgehoben wird, ist (weil in 12 mal heben 663 Cubikzoll ausgegossen worden) gleich 23 Zoll.

Und in dem andern beträgt die ganze Colonne, welche 15.21 Quadratzoll zur Basi hat, 27 Fuß hoch, gleich 4106 Cubikzoll, und die Höhe, auf welche sie in einem Hub gehoben wird, ist, (weil in 14 mat heben 663 Cubikzoll ausgegossen worden) gleich 3 75 Zoll.

Weil nun die Welle 4.6 Zoll Hub hat, so kommen auf selbige zu heben von dem ersten Sase $\frac{6420\times23}{46}$

3210 Eubikzoll, oder 250 kb. und von dem andern $\frac{4106 \times 31}{46} = 2767$ Cubikzoll, oder 215 kb. Summe für bende Sähe 465 kb. Die Hälfte davon ist 233 kb.

Und weil ferner diese 233 kb. nur durch den Dia-

meter besselben Zirkels gehoben werden, den die Rurbel um die Ure beschreibt, der Raum aber der Rurbel, der halben Peripherie desselben Zirkels gleich ist, so ist die wirkliche kast, welche man rechnen kann, daß sie in dem Abstande 2.3 Zoll von der Uregehoben wird, gleich $\frac{233 \times 7}{11} = 148 \, \text{lb}$. Um aber die Geschwindigs

feit daben zu observiren, so brachte ich das lager mit den Flügeln und der Glocke, wie es im §. 13 beschriesben worden, auf eine lange Stange, welche neben der Mühle aufgerichtet wurde; an diese Stange machte ich ein Fleck unter dem lager ein Stücke Band sest, so, daß es den Flügeln des Windmessers nicht in Weg kommen konnte, welches Band statt einer Windsahne die Direction des Windes weisen mußte. Uus dem Rädchen aber, das gegen die Schraube ohne Ende gelegt war und zween Stifte hatte, womit es den Hamen zur Glocke aushob, nahm ich einen von solchen Stiften heraus, damit für einen Schlag auf der Glocke 12 Umwendungen der Welle geschehen, und solglich die Flügel durch einen Kaum von 30 Fuß um die Ure bewegt werden mußten.

Wenn nun der Wind gieng, so ließ ich die Stange so wenden, daß die Welle, woran die Flügel steckten, just in der Richtung lag, welche das Band zeigte, als wornach auch zugleich die Mühle, die auf der Spinzdel leicht mobil ist, gestellt wurde, und observirte an einer Secundenuhr, wie viel Schläge auf der Glocke geschehen, ehe 30 Secunden vorben giengen, deren Unzahl denn, weil der Raum der Flügel um die Uredem Raume des Windes gleich, und wie gedacht, für einen Schlag auf der Glocke 30 Fuß ausmachte, die Zahl der

der Juße anzeigte, wie weit der Wind in einer Secunde gegangen. Die Gehülfen aber, die ich daben brauchte, mußten indessen bemerken, wie vielmal die Mühle, woran dermalen bende Säße angehängt waren, während solcher 30 Secunden umgieng, indem ich mit Unfang derselben durch einen Stoß ein Zeichen gab, und mit Ende derselben wieder eines. Da denn die ganze Obstervation, wie in folgender Tabelle; allwo die Colonenen A wie viel Schläge in 30 Secunden auf der Glocke am Windmesser geschehen, oder wie viel Fuß weit der Wind in einer Secunde gegangen, und die Colonnen B, wie vielmal die Mühle in eben denselben 30 Secunden herum komme, anzeigen.

A.	В.	A.	В.
32	28	30	28
21	19	28	24
29	25	28	24
38	36	20	18
40	38	24	26
24	24	24	20
32	34	26	20
30	28	28	26
36	34	18	14
28	26	,20	18
24	24	., 20	20
40	36	18	18

A

264 Erfahrungen und Theorie

A.	B.	A.	. · B.
23	22	22	22
32	32	25	22
26	27	30	30
28	26	28	31
20	20	21	22
24	22	26	28
28	26	26	26
26	28	27	26

Summa in 20 Minuten 1019 mal, daben der Wind

überhaupt gegangen 31920 Fuß weit.

§. 46. Hieraus eine Vergleichung mit der Theorie anzustellen, so will ich nun die Geschwindigkeit des Windes, in einer Secunde 20 Fuß weit, nehmen, als wornach ich zuvor schon die Wirkung einer solchen Mühle berechnet habe.

Ben felbiger hat die Mühle, gegenwärtiger Observation nach, mit benden Säßen, in 30 Secunden, 18 bis 20 mal gehoben, und die Flügel haben also zu einer Umwendung gleich eine und eine halbe Secunde

Zeit gebraucht.

Seke ich nun, es daurete der Wind mit der namlichen Geschwindigkeit unverändert fort, so solgt; daß sie in einer Stunde 2400 mal umgehen würde, und daß der eine Sak, der, wie gedacht, in 12 mal Ausgießen 663 Cubikzoll giebt, in der Zeit 132600 Cubikzoll, und der andere, der in 14 mal Ausgießen die namliche

liche Quantität giebt, 113657 Cubikzoll, folglich bende zusammen 246257 Cubikzoll ausheben müssen, und zwar

auf eine Höhe von 27 Fuß.

Das heißt: wenn die Geschwindigkeit des Windes in einer Secunde 20 Fuß ist, so hebt die Mühle in einer Stunde 246257 Cubikzoll oder 19208 kb. 27 Juß hoch, und die Wirkung, oder das Factum aus dem aufgehobenen Gewichte, in den Raum desselben ist wie 518616.

Nach der Rechnung aber hieß es, sie soll in einer Stunde 434824 lb. 1.44 Fuß hoch ausheben, und die Wirkung, oder das Factum aus der Last in den Raum, soll sehn wie 626146 und nach Herrn Belidor seiner Theorie soll es sehn 21572 lb. 5 Fuß hoch, also daß die Wir-

fung wie 107860 senn müßte.

§. 47. Db man hieraus auf die Nichtigkeit der Sache schließen könne, und ob Herr Belidor nicht besser gethan haben würde, wenn er, wie er an einem gewissen Orte von sich rühmt: on n' ose s'assurer de rien dans les sujets, qui ont rapport a la physique, que l'experience ne l'ait consirmé, erst einen Versuch ben einer Mühle angestellt hätte; darüber will ich andere urtheilen lassen.

Eine Unmerfung aber will ich hier, von dem Gebrauche der Windmußten überhaupt, annoch benfügen.

Wenn man aus der gegenwärtigen Observation überhaupt rechnet, was der Wind an der Mühle, in 20 Minuten, gethan hat, so kömmt heraus, daß er in der Zeit 104556 Cubikzoll oder 8155 kb. 27 Fuß hoch aufgehoben, und daß folglich, wenn er so fort dauret, in einer Stunde 24465 kb. und in 24 Stunden 587160 kb. auf dieselbe Höhe, 27 Fuß, aufgehoben werden könne.

266 Erfahrungen und Theorie

Halt man dieses gegen die Kräfte der Menschen, so ist ehedem in Urthern, ben Ubsenkung eines Schachts, observirt worden, daß zween starke Männer, in einer Schicht, oder 8 Stunden, als so lange etwa ein Mensch in einem Tage arbeitet, an einem Haspel 16000 Hz, 125 Rheinländische Fuß; oder 71704 Hz. 27 Pariser Fuß hoch ausgehoben; und es folgt daraus, daß, wenn der Effect, den der Wind, mittelst einer solchen Mühzle thut, durch Menschen erhalten werden sollte; so würzben darzu auss wenigste 16 Mann erfordert werden; wovon ein jeder des Tages 8 Stunden arbeiten müßte, wenn nämlich der Wind beständig so fort gienge.

Rechnet man aber, man hatte nur ben vierten Theil des Jahrs durch dergleichen Wind, so thut doch eine foldhe Muhle so viel, als vier Mann, welche Wirkung, in Unsehung der Größe der Maschine, schon conside= Man läßt zwar eine folche Muble ordinair rabel ift. fo schnell nicht gehen, sondern es werden lieber die Blugel nach Gelegenheit des Windes, jum Theil abgedeckt oder ausgethiert; und ben Sturmwinden lagt man fie lieber gar stehen. Allein es ist doch aus gegenwärtiger Observation, baich selbige mit Bleif mit vollen Blugeln geben lassen, um zu erfahren, was es zu thun vermochte, richtig, daß es so viel thun kann, ja ich wollte mich obligiren, daß es noch weit mehr thun sollte, als es gegenwärtig gethan, wenn man nur ber Maschine mehr kast zu heben geben wollte, als welche sie eben= der vertragen wurde, als die Geschwindigkeit, indem man sich, wenn man sonst mit Maschinen zu thun gehabt hat, leicht vorstellen kann, mit was fur Gewalt es arbeiten muffe, wenn ein solches Windrad, das dech

boch über 20 Fuß im Diameter ift, in einer Secunde

umgehen soll.

S. 48. Wenn man den Wind, wie er im Monath September, gegenwärtigen 1751sten Jahres, eine Zeit lang gegangen, in seiner ganzen Force brauchen wollte; so wollte ich gar leicht, mit einer solchen Mühle, in 8 Tagen, mehr thun, als 12 Mann, in einem ganzen Monath auszurichten vermögend sind. Allein es geshört noch ein besonderer Kunstgriff dazu, die Maschine also vorzurichten, daß sie jedesmal nach Vermösgen des Windes arbeitet.

Ich habe am toten September nach Mittage um bren Uhr, auf dem hiesigen Berge, die Geschwindigteit des Windes, wie in vorhergehendem Versuche observirt, und gefunden, daß er, wenn er am stärksten war, in einer Secunde über 60 Fuß welt fortgieng; und die folgenden Tage war er öfters noch stärker. Wenn die Mühle daben gehen sollte, so mußte sie um zwen Drittel abgedeckt werden, so daß die Flügel nur ein Drittel ihrer ganzen Breite behielten, und manchmal gieng sie auch daben noch zu vehement.

Es ist mir daben eingefallen; wenn man erwägt, was durch die Kraft des Windes in einem gewissen Raume auszurichten möglich ist, und wie weit und breit der Wind geht; so wird man gewahr, daß gar erstaunende Wirkungen in der Natur geschehen mussen, wod durch der Wind entsteht, und wovon wir gar nichts gewahr werden.

Kein Fluß in ganz Deutschland ist so groß, es wurde be selbiger, wenn man nur einen Plas eine deutsche Meile ins Gevierte, mit soviel großen Windmuhlen, wie sie in Holland gewöhnlich sind, besessen wollte, als

deren

deren darauf Raum haben ohne einander zu hindern, fich damit auf eine Sohe von 30 Fuß aufheben laffen.

Der Wehrdamm hier an der Saale ift 335 Rhein= landische Buß breit, und man weis aus richtigen Berfuchen, die im Großen gemacht find, daß durch eine Deffnung einen Rheinlandischen Jug breit, und von der Oberfläche des Wassers angerechnet, einen halben Ruß hoch, in einer Secunde bis 2000, folglich in einer Stunde 7,200,000 und in 24 Stunden 172,800,000 Cubikzoll, den Juß in 12 Zoll getheilt, oder 100000 Rheinlandische Cubitfuß weglaufe; rechnet man nun, das Waffer fließe gleich über den ganzen Dammeinen halben Fuß hoch, so laufen in 24 Stunden gleich 33,500,000 Rheinlandische Cubiffuß, ober 30,207,394 Parifer Fuß (ben Rheinlandischen Cubitfuß zu dem Parifer wie 1000: 1109 gerechnet) über folchen Damm weg.

Da nun eine Muble, wie die hier beschriebene, ben einem Winde, wie er in der Observation wechselswei= fe gewesen, in einem Tage 587,160 Ht. ober 8270 Cu= biffuß füß Waffer, 27 Fuß hoch aufhebt, fo murde den ganzen Fluß aufzuheben 3652 dergleichen Mühlen er= fordert werden; machte man aber die Muhlen so groß wie in Holland, da die Flügel ungefähr viermal so lang, und zwen mal so breit find, folglich aufs wenigfte 8 mal so viel Wirfung thun muffen, so wurden deren 456 genug senn, und es wurde also den ganzen Fluß 27 Fuß hoch aufzuheben, nur an benden Ufern berfelben, durch einen Strich, eine Meile lang, eine Muble hinter der andern stehen durfen, so daß von einer zur andern 100 Fuß Raum bliebe.

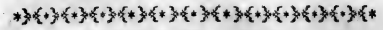
Wenn

Wenn man rechnet, was die Hollander alles durch die Windmühlen thun, so muß man sich billig wundern, warum sie an andern Orten, da es auch an solcher Arbeit nicht sehlt, die damit gethan werden könnte,
so wenig im Gebrauche sind. Ich weis wohl, es giebt Leute, die sagen: wenn wir der Hollander ihren Wind
håtten; so wollten wir selbigen wohl auch brauchen;
allein ich habe andere gescheidere Leute darüber gehört,
die in Holland gewesen, und die im Stande sind, davon zu urtheilen, deren ihr Raisonnement ist ganz anders.

Wir sehen, es giebt ben uns auch Windmühlen, sie sind ordinair schlecht gebaut, und man thut doch mit einer dergleichen Mühle, wie ich im §, 24 schon erwähenet, das Jahr durch eben so viel, als mit einer Wassermühle gethan werden mag; warum sollte man es also, wenn es recht angegriffen würde, nicht auch weister damit bringen können? Ich zweiste gar nicht, daß wir eben so viel, ja in gewissen Dingen noch mehr Vortheil davon erhalten könnten, als die Holländer wirklich erhalten, wenn wir nur wollten: Und ich denke,

der große Leibnis hat nichts ungereimtes vorgehabt, wenn er sie ben Bergwerken appliciren wollen.





II.

Fortsetzung

des im vorigen Stücke abgebrochenen Berichts

Wassersluth ben Glückstadt.

er heftige Sturm, welcher am titen Septemb. dieses Jahrs wehete, und die ungewöhnlich hohe Fluth, so damals um die Abendzeit entstand, haben in der Landschaft Süderdithmar. Ichen nicht aller Orten einerlen Wirkung auf die Teische * gehabt. In einigen Kirchspielen ist die Fluth zwar über die Maaße aufgeschwollen, und das Wasser theils durch die Uebersahrten, oder sogenante Schlippen, gedrungen, theils an einigen Orten gar über die Teiche geströmet; nichts destoweniger aber haben die Teiche selber ben dem allen sast nichts gelitten, und ein volsliger

^{*} Es hat ein Gelehrter die Bemerkung gemacht, daß man um aggeres a piscinis zu unterscheiden, nicht Teiche sondern Deiche zu schreiben erwählen solle. Diese Observation dürste um so mehrern Grund hae ben, als solches Wort von dem plattdeutschen Dyck (Scimreich will es p. 11 von Tolky eine Mauer, ableiten) herrühret, und die Niederlander deren erste Urheber sind. Indessen ist die Schreibart dieserhalben im silo Curix verschiedentlich, und auch in diesem Aussach die gewöhnliche für dasmal angesangenermas sen beybehalten worden.

liger Ueberlauf des Wassers ist nicht erfolget. Im Kirchspiel Marne hat sich die Gewalt des Wassers zwar etwas mehr geaußert, sintemal in bafiger Zeich= bank verschiedene und zum Theil ziemlich große locher ausgespublet, und die Ueberfahrt oder Schlippen ben Neufeld in Gefahr gesetzet worden zu brechen, wenn man foldes nicht noch mit Sacken von gefüllter Erde verhütet hatte; allein ein wirklicher Durchbruch ist nicht geschehen, und die schadhaften Stellen sind alsobald ausgebessert worden. hingegen in den Rirchspielen Brunsbuttel und Bodelack ist ber Schade an den Zeichen, und die damit verbundene Gefahr et= was beträchtlicher gewesen. Ueber den Mohrteich im Rirchspiel Bodelack benm Destermohr, welcher etwa 50 bis 60 Ruthen lang ist, und zwar von der Ueberfahrt der Schlippen an, wo der ordentliche Teich sich endiget, ist das Wasser auf eine in dasiger Gegend sonst ungewöhnliche Urt, dergestalt hoch und start her= über gefloffen, baß bie niedrigen landerenen, im Siedenfelde genannt, welche einen großen Theil des Rirch= spiels Eddelack ausmachen, ganzlich überschwem= met, und viele Eingesessene auf dem Mohr, dem Uver= lackerdamm, und unten am Teiche bis an die alte Schleuse, genothiget worden, mit ihren habseligkeiten auf die Boden ihrer Sauser zu flüchten. dem hat die ganze Teichbank dieses Kirchspiels, welche mit der Brunsbuttelschen vermenget liegt, sehr viele und starke Beschädigungen gelitten; und da die Besi-Ber und Eigenthumer gemeldeter niedriger Landerenen, ben ganzen abgewichenen Sommer hindurch, von dem haufigen Regen und Binnenwasser viel gelitten : so haben sie ben ber hinzu gekommenen Ueberschwem= muna,

mung, die sonft etwa noch zum Theil zu hoffen gehabte

Kornerndte vollig eingebußet.

Der Kamm des Teiches zu Süden derjenigen Ueberfahrt oder Schlippen, welche ben des Eingesessenen
Beltje Kramers Hause ist, und nicht weit von Brunsbüttel gelegen, war bereits weggespühlet, und das
Wasser schon zum Lande eingedrungen, dergestalt, daß
man dose Folgen besorgete, falls sich Sturm und Fluth
nicht bald seßen würden. In einer Länge von einer
halben Meile war der Teich dergestalt ausgespühlet,
daß man ihn einer zerfallenen Mauer vergleichen konnte. Der Unfang desselben war ben dem Aussluß der
alten Braafe *, und zwar zu Norden derselben, und
erstreckte sich hinter Nordhusen; in dieser Distance befand sich die Teichbank durchgehends äußerst beschäbiget, man sah an dem Teiche nichts als eingerissene
Löcher, die vielfältig bis auf den Grund des Teiches
giengen, und an einigen Orten war es schon so weit
gedie-

Die Braake ist in der den 25sten Dec. 1717 sich eräugeten Wassersluth entstanden, und nach Culemanus Denkmaal der Wassersluthen p. 9. derzeit 22 Ruthen breit, im Julio 42 und am Ende Augusti 52 Fuß tief gewesen, auch in solcher Breite und Tiefe eine Vierthelmeile ins Land gegangen. Falls aber dieselbe nach einiger Bericht hernach eine Tiese von 72 Fuß bekommen; muß solches durch die im Jahr 1718 und nachber erfolgte Einbrüche verursachet seyn. Gedachter Cuslemann sühret auch in mehrerwähntem Denkmaal und dessen Fortsehungen die ostmalige jedoch stets vergebslich gewesene kostbare Bemühungen zu deren Befassung an. Da indessen dieselbe durch den von der eins und ausgehenden Fluth mitgesührten häusigen Schlick sich nach und nach zusetzet; so skehet den Nachkommen dereinst unter göttlichem Beystande noch eine schöne Einsteichung bevor.

gediehen, daß der Ramm des Teiches auf 6 und mehr Ruß ganglich durchgeriffen, und mit Erdfacken ausgefüllet werden mußte. In andern Orten war der Zeich bis oberhalb dergestalt zerbrochen, daß man den Ueberreft beffelben am Ramme mit einer maßigen Stange wegstoßen konnte. Ben solcher dringenden Noth fam es mit dem Kirchspiel Brunsbuttel aufs außer= fte, und obgleich die Leute aller Orten am Teiche fich befanden, und alle mögliche Unstalten vorgekehret wor= ben, war dennoch alle menschliche Macht und Vor= ficht unzulänglich, eine Ueberschwemmung abzuwen= ben: mithin muß die Abwendung eines solchen allge= meinen Berderbens lediglich der gottlichen Gnade und Aufsicht über diese Landschaft zugeschrieben werden. Immittelft hat man nicht gefaumet, ben erlittenen Berluft in den benden Rirchspielen Brunsbuttel und Bodelack bald thunlichst zu ersegen, zu welchem En-De die Landschaft, auf Unsuchen gedachter Rirchspiele, bon 5 Pflugen eine Sturgkarre mit 2 Pferden, einen Treiber und zween Aufspitter geliefert hat. Die Arbeit hat am 22 Sept. ihren Anfang genommen, und ist nunmehr in fo weit vollendet, daß die mit Erde ausgefülleten und eben gemachten Stellen nur noch mit Stroh zu besticken sind. Sonst hat auch die Landschaft für nothig gefunden, um von dem Baffer, fo in die Wilstermarsch eingedrungen, nicht in Schaben gesehet zu werden, den Dunnenteich am Rudensee nothiger Orten verhöhen zu laffen * Mußer

* In der am Neujahrstage 1721 erfolgten Wassersluth hat bas aus der Braake ben Brunsbuttel nach dem Kudensee zustürzende Wasser nahe an demselben gleiche Band.

Außer diesem ist, dem Höchsten sen Dank! weder in Süderdithmarschen, noch im Tordertheil und im Friedrichsgaber Roeg ein besondrer Schade geschehen: nur daß ben Büsum der Teich etwas besschädiget, und die vorhandene Materialien und Werkzeuge zu der kostbaren Bollwerksarbeit weg, und an gegenseitigen Strand getrieben, die Urbeit selbst aber

ohne Schaben geblieben.

Belangend die Beyhülfe, welche von Seiten der Wilstermarsch, zu Wiederbefassung der Brocke dorfer Braake von hiesiger kandschaft verlanget worden; so ist zwar die erste Unsuchung darum bereits unterm 24 Sept. auf 200 Mann geschehen, es hat aber die kandschaft, nach gepflogener Berathschlagung, und den vorwaltenden Umständen nach, zu den verlangten 200 Urbeitsleuten sich nicht verstehen können, und dagegen, mit Ihro Hochsürstl. Durchl. des Herrn Markgrafen höchster Genehmhaltung, eine Mannschaft, aus grafen höchster Genehmhaltung, eine Mannschaft, aus dingungen geliesert *, welche Mannschaft dann auch

falls eine große Braake an einigen Stellen über 100 an andern über 50 Ruthen breit, und 16 Fuß tief ausgerissen. S. Culemanns Denkmaal p. 223. Wie nun aber dadurch der Austritt des Rudensees gar ungemein befördert worden, ein solches aber sowohl für die Wilstermarsch als Dithmarschen von besonderer Befährlichkeit ist: so sind zu dessen Abwendung die kostbarsten Beranstaltungen gemacht; wie denn auch nehst andern Verfügungen solcherhalben die im II B. Corp. Const. IV Th. VI Abtheil. N. VI. befindliche Verordenung unterm 25 Octobr. 1726 ergangen ist.

nung unterm 25 Octobr. 1736 ergangen ist. Bey der unter Direction einer ansehnlichen Königl. Commission in ao. 1719 und folgenden Jahren vorgenommenen großen Dichmarschen Teicharbeit haben,

außer

ben Brockdorf nunmehr seit dem 14ten October wirklich in Arbeit ist *.

Daß auch die an der Elbe liegende Udeliche Marschgüter ben diesem Unfalle nicht fren ausgegangen, wird
aus Folgendem erhellen. Denn so sind zuvörderst im Großcollmarschen Gebiethe, allwo das Wasser bis
zum Udelichen Hofe eingedrungen, die Teiche sehr hart beschädiget, so daß zwischen Bielenberg und Cole mar 15 Teichbrüche, deren einige 6 bis 7, andere 14 bis 15 Fuß aus dem Grunde gerissen. Der Stickteich

außer einem Commando von 6000 Mann, auch aus der Wilster = und Crempermarsch, der Herrschaft Pinneberg und andern Königl. Alemtern die Gingefeffene Gulfe leiften muffen, jum nabern Beweis, dagben einer solchen Roth, welche die Teichbandesinteressen= ten abzuwehren außer Stand sind, die benachbarten bulfliche Hand zu leisten verbunden sind. Es wird awar von Sackmann p. 335 dafür gehalten, daß einer folchen Hulfe halben die Vergutung von den Intereffenten mußte geleiftet werben. Gleichwie aber felbige ben einem erfolgten gefahrlichen Bruche den größten Theil der Arbeit felbst verrichten, die Materialien felbst auschaffen muffen, und außerdem durch die Heberschwemmung in unendlichen Schaden gestürzet werden : so scheinet dergleichen Erstattung, als welche manch= mal zu schwer, ja fast unmöglich fallen dürfte, eine Un= billigfeit mit fich zu führen; wogegen ein folcher Beyfand einen gegrundeten Anspruch zu einer reciproquen Benbulfe ben bergleichen unglücklichem Borfall binmies ber mit Recht bewirket.

Dem isigen Vernehmen nach soll die Brockdorfische Teicharbeit dermalen wohl avanciren, der Resselteich sichon 5 Fuß über der ordinairen Fluth gewonnen haben; auch die Wilstermarsch gesonnen senn, gedoppelte Mannschaft aus ihren eigenen Mitteln dazu zu stellen.

ist mit dem Grünen ungefähr einen Strich von 150 Ruthen dergestalt im Grunde ruiniret, daß es daselbst wie auf der wilden Heide durch einander liegend ausssehet. Im Grünenteich sind eben da, wo die Zäune und Rickwerke zur Befriedigung stehen *, 12 bis 13 Rammstürzungen, wodurch binnen Teichs verschiedene Wehlen ausgerissen. Ucht Häuser sind von dem wilden Wasser ganz zerbrochen und weggetrieden, wovon die Sinwohner sich sehr kümmerlich retten müssen; viele andere aber so beschädiget, daß sie kaum zu repariren stehen.

Die Eingesessene sind iho mit Ausbesserung ihrer Teiche ungemein beschäfftiget; welches denn ben so weit verstrichener Jahreszeit um so nöthiger, da ben deren Berabsäumung eine anderweitige hohe Wintersluth nicht allein die Gutseingesessen, sondern auch die dahinter liegende Zerzhornische, Ranzauische, zunebst der Crempermarsch in weit größere Gesahr und

Schaden als diefimal, versegen durfte **

In

** Der Großcolmarsche Teichgrese hat zwar wider die Kleins

Die Schäblichkeit dieser Art von Befriedigungen am Teiche hat sich bey dieser Gelegenheit besonders zu Tasge geleget; daher man dann auch auf deren Abschaffung bedacht ist. Es wäre höchstnöthig, das ben einem jeden Teichbande ein ordentliches Teichbuch gehalten, und darinn nehst den außerordentlichen Teichschäden, deren Ursachen, die zu deren Reparation vorgekehrte Anstalten, nüsslich und vergeblich angewandte Kosten und begangene Fehler ze. unpartenisch angemerket würden. Ein Fuchs hatte in Norderdithmarschen in einem Teische seine Grube, wäre solches nicht noch zeitig wahrgenommen, hätte daraus dießmal leicht ein Schade entsstehen können.

In den Rleincolmarschen Teichen sind viele Kammstürzungen, und 4 Brüche nebsteinigen löchern binnen Teichs entstanden, daneben die Schleuse ausgerissen, welcher Schade doch schon meistens reparieret ist; Ein Yaus ist dis auf 2 Fach ganz weggespühzlet, in dessen Diehle aber eine etliche Fuß tiese Ruhte eingelausen, und haben die Eingesessen gleich den übrigen an ihrem Getrande ziemlich gelitten.

Der Menendorfer Teich ist, weil der Wind nich sonderlich darauf gestanden, nur wenig beschädiget.

Dahingegen hat der Teich im Gute Sestermübe, seiner vortheilhaften und hohen tage unerachtet, 3 Braaken bekommen, und in der Nachbarschaft, im Rtoster-Uetersischen District, so weit solches mit diesem Gute Connerion hat, ist der Teich an zween Orten durchgegangen, so, daß das tand bis an den Sonnensteich unter Wasser gesetzt, zwen Häuser ganz weggespühstet und zwen andere ruiniret, und alles im Felde vorhandene Korn weggetrieben worden, dergestalt, daß versichiedene ihren Schaden auf einige 100 Athlr. schähen.

Bleincolmarsche Eingesessene die richterliche Hulfe imphoriret, es ist jedoch demselben den Umständen nach nur die Arbeit aufs Recht machen zu lassen, verstattet worden. Sollte aber die Erwägung der Gesahr nicht billig alle Rebenabsichten der Benachbarten aus dem Wege räumen; so daß ein jeder, auch ohne einen richterlichen Spruch, der gemeinen Noth zu Hulfe eilte, und eine rechtsiche Erörterung der dem einen oder andern Theise zustehenden Besugnisse die zu einer bequemern Zeit versparet würde. Tum tuares agitur, paries cum proximus ardet! Es scheinet aber, als wann unsere Leichrechte in diesem Stücke noch eine Ergänzung bedürfen.

Besonders ist der schone Sestermühische Garten* zu beklagen, maßen derselbe ganz unter Wasser gestanden, und daher an Hecken und Baumen viel gelit=

ten hat.

In den Gutern Zaselau, Zaseldorf mit Zetelen find die Zeiche durchgehends so hart beschädiget, daß fie an vielen Orten kaum eine über bas Grunfchwart ober Manfeld gehende Fluth abhalten konnen. Um Cleventeich hat ein gewisser Strich Teiches von 43 Ruthen 4 Grundbruche erlitten; wie benn auch zwo Schleusen ausgeriffen und zerftreuet worden. Der eine Schleusenteich ist daben 4 Ruthen lang und inwendig 6 Fuß, nach außen aber auf 18 bis 19 Auß, der andere Schleusenteich hingegen auf 10 bis 12 Ruthen lang, und der Grund 2 Fuß tiefer als der Schleusenboden gelegen, ausgespublet. Dem Vernehmen nach ist man zwar mit Ausfüllung der Tiefen, und Ausbesse= rung der Teiche bereits beschäfftiget; es ist aber zu besorgen, daß, wo die bequeme Witterung nicht noch eine geraume Zeit anhalt, folche Urbeit vor Einbruch bes Winters nicht völlig ausgeführet, am wenigsten aber zu Berftellung ber Schleusen genugsame Zeit vorhan= ben senn durfte **.

Das

** Sollte nicht in den zwischen den mannigfaltigen Interessenten seit verschiedenen Jahren wegen Reparation der Teiche obschwebenden und allererst beh einem Sol=

ffei=

^{*} Wann man den Hochfürstl. Plonischen Garten zu Travendahl, und den berühmten Jersbeckischen Garten ausnimmt, wird dieser Sessermührsche besonders wegen seiner ben 1000 Schritt langen drenfachen Allee von Lindenhäumen, vor andern Gärten in Solstein mit Recht den Vorzug verdienen.

Das Wasser soll selbst auf dem adelichen Hofe zu Zaseldorf gestanden, und auch daselbst 2 Sauser ganz wengespublet, und die übrigen hart beschäbiget, in der ganzen Gegend aber nicht über etliche 30 Saufer unbeschädiget gelaffen haben. Um Betrande und Rutter haben die Gingesessene ungemein viel verlohren; fo, daß sie Mube haben, ihr errettetes Wieh durch ben Winter zu bringen. Der Gegend foll, nebst 2 Frauens= Personen, an Pferden und Hornvieh ungefähr 100, an. Bansen und Enten etliche 100 Stud todt, an Schweinen aber mehr ertrunken als lebendig geblieben senn, und wird der Schade, den die Gingesessene an Teichen und Schleusen erlitten, auf 30000 Rthlr. geschäßet.

Die in der zur Gerrschaft Dinneberg gehörigen Umtsvoigtey Uetersen, im Mohr und Clevendick wohnende Eingesessene, haben durch die in der Base, lau = und Saseldorfermarsch erfolgte Einbrüche vieles erlitten. Denn zu geschweigen, daß das auf ihren Marschfeldern annoch gestandene Getrande gang= lich weggetrieben; so ist auch bas in den Saufern befindliche Korn, weil das Wasser durch die höchstgelegene Saufer gegangen, fehr beschäbiget und naß ge-Ein gegen die Safelauer Schleufe über wohnender Eingesessener hat so gar seine bende Rathen mit aller Habseligkeit eingebüßet; als welche mit Stumpf und Stiet durch die starke Rluth meggespuh= let worden.

6 4 In

steinischen Landgerichte zu entscheibenden Streitig= keiten, eines Theils der Grund des allhier diegmal verurfachten Schabens, und die Urfache ju finden fenn, warum die Arbeit daselbst nicht fo febr zu beschleuni= gen ffebet?

In der Klostervoigtey Uetersen haben die Korstenmöhrer und Sonnenteicher 4 große Braaken in ihren Leichen bekommen, als 2 am Sonnenteiche und 2 am Kortenmöhrer Leichdistricte; letztere sind jestoch schon repariret.

Auf dem Gute Veddel in der Elbe ist an Teichen und Gebäuden großer Schade geschehen, und sind 2 ziemliche Grundbrüche entstanden, deren Reparation

auf 4000 Rithlr. zu stehen kommt.

Die Vorders und Linterkaltenhove hat durch die Aufmerksamkeit des Hrn. Lutterlohe, als Pächters, nichts sonderliches gelitten: hingegen die Zetlerschans ze wie überhaupt, also auch an der diesen Sommer versertigten neuen Arbeit einigen Schaden gewonnen; welcher jedoch bereits wieder ausgebessert sich befindet.

In der Grafschaft Ranzau und zwar im Rirchspiel Elmshorn ist die dortige Aue dermaken ange= wachsen gewesen, daß sie hin und wieder über den Teich, der von ordinairer Hohe ist, stark übergelaufen, und ben der Krücke hat es nicht viel gefehlet, daß nicht das dasige so genannte Stopenloch durchgebrochen, welches jedoch durch fleißige Arbeit der Benfommenden verhütet worden. Indessen sind die Marschländeren= en der benden Dörfer Raa und Besenbeck, durch das vermittelst der Colmarschen Teichbrüche einge= drungene Wasser ganglich überschwemmet worden, ohne daß jedoch, ein Paar fleine Rathen ausgenom= men, es in die ziemlich boch gelegene Baufer getreten. Die dasigen Mohrlanderenen sind anfänglich auch un= ter Wasser gesetzt gewesen, nach Verlauf von etlichen Tagen aber nach und nach wieder in die Höhe getrie= ben, so daß, ungeachtet sie auf dem Wasser getrieben, ben=

dennoch das Wieh, welches dahin schwimmen mussen, darauf gewendet werden können. Uniso sind die Marsch-Länderenen größtentheils wieder vom Wasser befrenet, und das Mohrland gleichfalls bennahe in seiner vorigen Situation *.

S 5

Im

* Von dieser zwar höchstschädlichen jedoch bewundernswürdigen Erhebung und Wegführung des Mohrs giebet uns, außer dem Zeimreich und Culemann, Ubbo Emmius in Descr. Frisiae Orient. Chorogr. p. 39. 40.

eine gar artige Beschreibung:

Hujus soli (unde ignis fomenta, fodi solent) ingenium tale est, vt ad pedis percussum moueatur subsultetque velut tremens, dein fluctibus facile cedat, postremo, incumbentem plano aequore aquarum molem ferre non possit. Itaque si quid tale acciderit, hic illic, vt fors aliquid soluerit, a fundo prorumpit ac innatat, fragminibus interdum paruis modicisue interdum & maximis, totisque adeo areis aut campis. Cuius rei periti agricolae Dullarti accolae etiam nunc cum aquae in agros inundant, equos immittunt in sata, quae facilius id malum sentiunt, & cursum agitant, eoque modo efficiunt, vt pulsu equinae vngulae velut soluta aequaliter superficies palustris soli binum fere aut ternum pedum alti fe attollat, atque innatet, sensinque cum vndis rurfum fidat. Sic integra faepe prata magnae ac planae nauis instar, cum pecoribus, villis, vicis, fanis fluctant, aut vndis suspenduntur. Prodigio simillima res, & admirationem citius quam fidem apud exteros homines inventura: nec nostris quoque creditu facilis, nisi in magnis eluuionibus per experimenta suo saepe cum malo eam veram effe discerent.

In hiesigen Gegenden ist dasjenige Erempel annoch vielen bekannt, da im Jahre 1717 in der Wilstermarsch ein groß Stuck Mohrland mit Haus, Garten, Baumen, Menschen und Bieh des Nachts unvermerkt aufgehoben, und einem Marscheingesessen auf sein Land gefühIm Flecken Elmshorn ist die Aue so stark ausgetreten, daß nur wenige Häuser vom Wasser befrenet geblieben, wie denn auch die Kirche etwas unter

Baffer gesetger gewesen.

Die Herrschaft Zernhorn nehst Sommersund Grönland ist, unerachtet der von den Unterthanen geschehenen Vordammungen, dennoch von dem durch die ben Glückstadt und Colmar sich eräugete Teichsbrüche in das Land getretenen Wasser ebener maßen überströmet; wodurch dann eine dasige Schleuse nicht wenigen Schaden genommen. Das Wasser hat dasselbst eine geraume Zeit gestanden, die schon bestellte Herbstsaat verdorben, und die neue bisher verhindert; auch sonst den Eingesessenen ziemlichen Schaden verzursachet.

ret worden, so, daß des Morgens weder dieser, da er just vor seiner Hausthure einen Baum gesunden, noch die in dem Hause gebliebene Mohrleute sich in diese Metamorphose sinden können. Wer sollte allhie Besiser bleiben, und wer sollte weichen? Beyde waren auf ihrem Grunde. Die Sache ist nicht zu gerichtlicher Entsscheidung gediehen; sondern die Interessenten haben am gerathesten gefunden, sich desfalls zu vergleichen; und wird vermuthlich der eine sein Haus abgebrochen, und der andere sein Marschland von dem Mohrigten nach und nach zu bestreven gesuchet haben.

Zeimreich gedenket p. 136 eines Streits zwischen den Strandigern und Eyderstätern, wegen eines auf der Wigworter Feld aufgetriebenen Mohrs, da jene die Bezahlung, diese die Abraumung gesucht; den Ender-

fatern aber das Mohr zuerkannt worden.

Eben biesem Autori zu Folge p. 42 soll sogar aus Island vor Alters ein großes Mohr zu uns gekommen senn, und sich im Schleswigischen auf einem großen Wald, der düstre Dammswald genannt, niedergelassen haben. Sit sides penes autorem. Daß die Einwohner der Stadt Altona an der Elbstante an Waaren und Mobilien gleich den Zamburstern ein großes gelitten, stehet leicht zu erachten; da jedoch desfalls nichts specielles bekannt geworden: so beschließen wir hiermit den wegen der neulichen Wassersluth in Absicht auf Holstein zu gebenden Bericht; und schreiten nunmehr zur Beschreibung des den Marschdistricten des Zerzogthums Schleswig betroffenen Schadens; woben wir uns um so fürzer fassen können, als davon nicht so umständliche Nachzrichten, wie wir gewünschet, und manchen Lesern lieb

fenn murde, eingelanget find.

Betreffend bemnach zuvorderst die Landschaft Stapelholm, so sind durch die am 11 Sept. 1751 des Abends entstandene hohe Wasserfluth, (welche fo ungewöhnlich start gewesen, daß, so lange jemand benfen kann, niemand sich erinnert, bergleichen in der Landschaft vorhin erlebet zu haben, indem selbige an eini= gen Orten mehr als 2 Fuß hoch über die an der Ender belegene Teiche gegangen, und also durch menschliche Hulfe nichts vorzukehren gewesen, sondern ein jeder, der sich allda im Felde befunden, nur auf die Confervation seines Lebens bedacht senn muffen,) nicht allein die bende Süderstapeler Oster und Westers marschtoen, sondern auch der Drager Deljertoen, nebst dem Meyerhofe Palhorn, dergestalt ganzlich unter Waffer gesetset worden, daß daben dren Personen, worunter des Landvoigts Dienstmagd mit begriffen, elendig ertrunken, und, ba noch von dem Betrande nichts geborgen war, alles entweder wegge= fpublet, oder von bem falzen Baffer verdorben, und verschiedenes Wieh erfaufet ist. Gestalt dann das Waf=

Wasser auch über die hinter den Westersund Deliers koegen gelegene Mohre gegangen, und den Torfallerwarts, fo wie verschiedene Stucke aus den Mohren felbft hinweggespublet, welche bann auf die landeregen getrieben, und dadurch lettere in so weit gleichfalls mit verderbet sind. Den Teich anlangend, so haben sich fast allerwarts an der Ender, und zwar von Friederich= stadt bis nach Thielen und Scheppern, verschiebene Kammsturzungen und überdem in felbigen ben 25 große und kleine größtentheils Grundriffe oder Behlen gefunden *. Wie dann auch am Süderstapes ler-Westerteich eine kleine vor wenigen Jahren erst neuerbaute Schleuse durch die Gewalt des Wassers weggeriffen, und allerwarts viel Schaben geschehen ift. Nunmehr aber hat man durch Kanteiche, und fonst alles wieder repariret, und hoffet mit gottlicher Sulfe wenigstens diefen Winter über für die Gewalt bes Baffers gelichert zu fenn.

Wohingegen in dem Umte Gottorf die Zeiche der Sohnerharde und zu Meggerdorf eben keinen sons derlichen Schaden erlitten, durch deren Ueberlauf aber den Unterthanen an theils Orten das Nachgras und die Wende fürs Vieh entgangen, mithin sie daben eben wenig außer Verlust geblieben sind.

26-

Da die Interessenten des Süderstapeler Teichs wider die Sorker und Oldenwerkerkoege supplicivet, daß sie ihnen ben Reparirung ihrer Leiche zu Hülfe kommen möchten; so ist von dem königl. Obergericht zu Gottorf an den Hr. Umtmann zu Gottorf rescribiret, die letztern in der Güte zu Leistung solcher Hülfe zu vermögen; welches dann auch bewerkstelliget, und welchergestalt es geschehen, angezeiget worden.

Obgleich die Landschaft Lyderstädt noch von einer Heberschwemmung verschonet geblieben, so wird dennoch berjenige, der da weis, daß biese Landschaft * fast gang rings herum burch ben Ender = und hever= strom umflossen ift, sich leicht zum Voraus vorstellen tonnen, daß ein folcher extraordinairer Ungestum, als ben 11 und 12 Sept. 1751 entstanden, auch die dasigen Zeiche seine Gewalt empfinden lassen, wiewohl wegen nicht erfolgter Ueberströmung weder Menschen noch Wieh umgekommen. **

Die

Es bestehet diese Landschaft aus lauter Roegen, welche in einer Zeit von 8 bis 900 Jahren allmählich durch ungemein schwere Rosten beteichet und baburch gur ge= genwartigen Confistent gelanget find; wiewohl die Flus then darinn oftmals erschreckliche Bermuftungen ans gerichtet. Bon allem diesen giebet Beimreich in ber Mordfresischen Chronit Lib. I. 6. in fine. Lib. II. Cap. 7.8.9. wie auch im III. Buch ansführliche Nach: richt. Wie denn auch die von Ive Anadsens und Iver Johns, zween Eyderstädtschen hausleuten, verhans bene geschriebene Chroniken, den Statum von Eyders ficot in ben alten und neuern Zeiten naber gu ertens nen geben. Batten fich in den andern und befonders unfern Solfieinischen Marschlandern verständige Gingefeffene eine gleiche Mube gegeben, wurde uns die vormalige Beschaffenheit derselben, samt deren allmähliche Berbesserung, nicht so unbekannt als iso senn. S. Culemann p. 356. Da durch dergleichen Einteichungen und Ueberschweimmungen der Zustand der Marschlan-der in einem Seculo, seitdem die in Dankwerths Chronit davon befindliche Karten ediret, sich gar febr geandert hat : so wurde derjenige, der sich mit Berfertigung einer neuen accuraten Karte beschäfftigte, bem Publico einen angenehmen Dienst leiften.

** Bey einer erfolgten Ergiegung wurde manche Begend

Die hin und wieder geschehene Rammstürzungen und andre bergleichen Verlegungen bezeugen ben bierunter erlittenen Schaden, als welche ben folchen Zeichen, beren lage bem Norden = und Westenwinde am meisten erponirt gewesen, am haufigsten und starkften zu sehen sind. Um aber gedachten Berluft in genera-Ien Terminis auszudrücken: so ist zu bemerken, daß zwar keine einzige Commune in diesem Falle verschonet geblieben, inzwischen gleichwohl der Augenschein lehret, daß der Westerhever, Osterhever, Uelves, buller, Wizworter, herrschaftlicher und der daran stoßende landschaftliche Zeich am allermeisten an fich betrachtet erlitten haben; wie denn die Zeiche an einigen Orten bergeftalt eingehauen find, daß man kaum zu Fuße darüber geben kan. Je gefährlicher nun diese eben berührte Bruche gegenwärtig beschaffen find, desto mehrere Muhe und Rosten wird natürlicher Weise deren Reparation noch diesen Herbst erfordern, in sofern sie namlich nach ber Beschaffenbeit der isigen ohnedem spaten Jahreszeit applicable und möglich senn wird. Dita

nicht so viel leiden, wenn man wegen Conservation der Mittelteiche vordem größere Borsorge getragen. S. Culemann p. 374. undselbige nicht entweder ganzlich abgetragen, oder dennoch durch Abpflügung oder sonst ruiniret wären.

Die Summe, welche zur ganzlichen Wiederherstellung dieser außerordentlich beschädigten Teiche, allem Ansehen nach, erfordert wird, ganz genau vorher zu besstimmen, gehöret frenlich zu den unmöglichen Dingen; indessen theilen wir dem Leser die uns communicirte præsumtive formirte Calcule mit. Wornach denn unsgesähr kosten wurde

Der

Da wegen der Stadt Zusum und der dort herum liegenden Gegenden der Herr Obergerichtsabvocat Laß in einer Anlage zu seiner Husumschen Chronik * bereits

and the same	De	r Teich	au .			
Westerhever	=	=	=	20000	Nel	l. g.
Poppenbull	=	. =	=	666	= "	32
Osterhever	=	5	3	1333	*	16
Tetenbull =			1 32"	500	13.	- 313
Uelvesbull	=		=	5000	=	. *0
Coldenbuttel	=	=		1333	=	16
Wigwort	3	=		2500	= '	
Oldenswort	.=	= =	=	1000	=	
Stadt u. Kirch	p.Tôñin	g nebst	Topenb:	ill 500	=	
Cating =				1000	,=:	
Welt und Voll			3	. 3800	3	16
"Stadt und Rit	chip. Ga	rding,	nebst			
Catharinenhee	rd	3	3	3333	=	
Gt. Peter und	Ording	=	.=	1000	=	
Lating =	* 17	=		1666	=	
folglich die Reg	paration	aller La	und= -			
schaftl. Teiche	requirire	n würd	e 4	3633 Rtl	fr.	165

Wir wünschten im Standezu senn, dem Publico mehrere solche Nachrichten, welche zur Notig des Landes führen, vorlegen zu können. Ben Culemann findet sich p. 340 seq. eine Berechnung, der Behuf der Dithmarsischen und Wilstrischen Teicharbeit vom Jahr 1718 bis 1727, vornehmlich von der Wilster sodann auch der Crempermarschverwandten außerordentlichen Teichkosten.

^{*} Von diesem Werke, welches eigentlich unter dem Titel: Sammlung einiger Zusumschen Aradvichten herausgekommen, und worinn alle Merkwürdigkeiten der Stadt Zusum vom Jahre 1089 bis 1751 anzutreffen, wird in einem der nächsten Stücke der Schlesw. Holst. Unzeigen eine aussührliche Recension eingerücket werden.

bereits eine Nachricht von dem alldort verursachten Schaden mitgetheilet: so wurde es überflüßig senn, solche völlig allhier einzurücken. Jedoch bemerken wir zu Ergänzung dieses Berichts daraus so viel, daß die Gefahr in dasigen Gegenden nicht gering gewesen; maßen die Stadt Bufum guten Theils unter Baffer gestanden, dasselbe auch in den so genannten Dur= rentoeg und die Sudermarsch ziemlich eingedrun= gen, wiewohl diese bende Roege burch zeitige Bordam= mungen für eine gangliche Ueberschwemmung bewahret, und ein ben einer andern Fluth der fehr ruinirten Zeiche halben zu besorgen gewesener Durchbruch verhutet worden. Auf Mordstrand ist gedachter Nachs richt zu Folge der Christianskoeg, auf Pilworm aber der Uthermarker und Morderkoeg benebst den Zalligen oder kleinen Inseln * ganz unter Wasser gesetzt, und sind die Eingesessenn durch den am Getrande und sonst erlittenen Verlust, wie auch der beschädigten Teiche wegen in ansehnlichen Schaden und Rosten gebracht; doch soll, so viel man weis, daben an Menschen niemand **, an Bieh wenig, und nur auf Ponshallig alle Schafe ersoffen senn.

Den Nachrichten aus dem Umte Tundern zu Folge hat der am 9. Sept. aus dem Sudoffen fich er=

heben-

* Die Einwohner dieser Halligen follen besonders ihre vom Salzwasser verdorbene kleine Satungen oder die kleinen Behalter, worinn sie das Regenwasser für sich

und ihr Bieh sammlen, bedauren. Der Gr. Laß, welcher in ber obengemeldten Unlage von diesen Districten eine und andere artige Anmerkung beys füget, meldet zwar, daß dem Gerüchte nach einige Milch= Madchen bey Friedrichstadt ertrunken sepn sollten; es werde jedoch folches nicht bestätiget.

hebende, den 10 continuirende, am 11 ejusd, aber nach bem Morden sich lenkende und mit mehrer Beftigkeit blasende Wind die Nachmittagsfluth so boch getrieben, daß in den nachsten 100 Jahren keine hohere Fluth bemerket worden , wie selbige benn fast burchgangig über die Teiche hingestromet, und verschiedene Ramm= brüche in denselben verursachet: wannenhero es nicht wenig zu bewundern, daß dennoch keine wirkliche Inundation erfolget. Die Teiche find indeffen durchgangig febr ruiniret worden *, und insbesondere ift ber Wiedingharderteich fast aller Orten bis an den Ramm eingehauen, und sind die Locher 3, 4 bis 5, auch wohl 6 Ellen tief. Un nicht wenigen Orten ist von bem Ramm des Teichs etwa die Balfte, an andern der britte Theil, und an einigen Stellen faum fo viel übria geblieben, daß jemand zu Fuß darüber hingehen fann; wie bann 3 Stellen in dem Zeiche find, da ber Ramm wirklich durchgebrochen, und unter folchen Rammbruchen ist einer 18 Ellen breit und 3 Ellen tief, durch melchen

Die Erfahrung hat genugsam gelehret, daß so wenig die Erd = als Steinteiche einer übermäßigen Gewalt des Wassers allendlich zu widerstehen vermögend sind; das her das von einigen gegen die Steinteiche gehegte Vorwurtheil keinen sonderlichen Grund hat. Die Macht des Wassers bricht sich an den am Fuß des Teichs besindlichen großen Feldsteinen, wodurch dann zu Zeiten eine Grundbruch verhütet werden kann. Vielleicht wäre ohne einen solchen Steinteich der Schade zu Brockdorf noch ansehnlicher. Es ist aber auch zu bedenken, daß man höchst ungern und nur im äußersten Nothfall, wann kein Vorland vorhanden, zu einem in seiner Unstage und Erhaltung so kostdaren Steinteich sich entsschließe.

den das Seewasser schon sehr fark gedrungen, und welcher eine ganzliche Ueberschwemmung und Grundbruch des Teiches unfehlbar wurde nach sich gezogen haben, wann nicht die Fluth gleich barauf gefallen, und dadurch dem Uebersturz des Wassers gesteuret worden ware. Sonsten ist das Wasser über den Sandwall vor der hohen Geest zwischen Zoier und Emmerless stromweise hingegangen, und hat verschiedene nach Schackenburg, Zoier und Emmerless gehörige Felder überströmet, und an Korn und Wiesen nicht geringen Schaden verurfachet. Bleichergestalt find bie Thuren vor einer in dem Autebuller Teich liegenben Schleuse von diefer heftigen Fluth entzwen ge= schlagen, und dadurch ein großer Theil von dem dahinter liegenden Rutebuller Roege überfchwemmet mors ben; wiewohl diese Schleuse balb wieder gestopfet, und Dadurch weiterem Ungluck begegnet worden. Uebrigens hat ber Sturm nicht nur das auf den Heckern ftebende Korn haufig in den Grund geschlagen, sondern bas burch den anhaltenden Regen angewachsene Binnenwasser hat auch die niedrigen Felder fast durchgan-gig überschwemmet, und unsäglichen Schaden verursachet.

Es ist kein Zweisel, daß dieser Bericht aus verschiebenen Gegenden, welche durch diese Wassersluth heimgesuchet worden, noch mehr ergänzet werden könnte. Wie aber die erwartete Nachrichten desfalls noch nicht eingelausen, und der Beschluß besselben darnach nicht länger aufgehalten werden mögen: so wird, falls etwas von Wichtigkeit annoch eingesandt werden sollte, solches hiernächst in den Schleswig-Holsteinischen Unzeigen

mitgetheilet werden.

Che

Che wir schließen, richten wir annoch mit wenigem

unser Augenmerk auf die Insel Zelgeland.

Den Zustand dieser Insel und deren Einwohner, ben diesem verschiedene Tage hindurch ausgehaltenen erschrecklichen Sturme, der dieser bereits ungemein abzgebrochenen Klippe * den gänzlichen Untergang zu drohen schien, recht zu beschreiben, ist eine historische Feder zu schwach, und nur ein anderer Brockes fähig, davon eine lebhaste Ubschilderung zu geben **. Die Unzerschrockenheit, mit welcher die auf derselben wohnende Piloten, mit Aussehung ihres Lebens, in ihren kleinen Tahre

* Diese Insel, so im 11 Sæculo noch auß 9 Kirchspielen bestanden, und einige Meilen im Umsange gehabt, bessehet iso, außer den niedrigen Sanddünen, in einem hoben Felsen von einem sehr mäßigen Bezirk. Dankswertstellet in der seiner Chronik bengefügten Karte die drepsache sehr verschiedene Beschaffenheit derselben im Jahr 800, 1300 und 1649 vor. Siehe auch Hr. Laß neulich in Flensburg gedruckte vorläusige Nachricht von der Beschaffenheit und Versassung des merkwürdigen Zeiligenlandes. 8vo.

** Hieben konnte die in den von dem sel. Herrn Brockes aus dem Englischen übersetten Jahreszeiten des Hrn. Thomson p. 313 sq. mitgetheilte überaus nette Beschreibung eines heftigen Sturms und dadurch verurssachter Ueberschwemmung, zu einem Modell dienen. Wir setzen daraus nur hieher die den reichen begütere

ten herren gegebene Lehre:

D! seyd dem durft'gen Tisch gewogen, der euren mit Verschwendung dect;

Der euer Beinglas funkeln macht, der euch so manche Lust erweckt;

Und fordert grausam nicht von ihnen, daß sie euch das bezahlen muffen,

Was ihnen von dem tiefen Regen und wilden Winden hingerissen

292 Umft. Bericht von einer Wasserfl. 2c.

Fahrzeugen * durch die wütende Wellen brechen, und den in Noth sependen Schissen zu Hilse eilen, erwirbet venselben mit Recht eine Urt der Hochachtung. Ihr Benspiel zeiget, wie hoch es ein Mensch bringen könne, dessen Handlungen von einem muthigen und stundhaften Entschluß begleitet sind: so wie die Zussammenhaltung der vormaligen Wassersluthen mit der ißigen, und die Erwägung der ben jenen, und dieser in Hinsicht auf die Jahrs und Tageszeit, die Höhe des Gewässers, dessen Wirkungen und Folgen sich besindenden Umstände **, nachdenkenden und erkenntlichen Gemüthern die stärkste Unleitung giebet, die selbst in ihren Züchtigungen sich väterlich beweisende Ullmachtspand des Söchsten demüthigst zu verehren. Glückstadt den 6 Novemb. 1751.

* Die Wirkungen ber Gewohnheit, nach welcher ein Schiffer eben so getrost sein Schiff, als einandrer sein Bette besteiget, zeiget der Herr Hofrath Triller gar artig in seiner 73sten Fabel: Vom Schiffer und Burger.

1iche Wasserstuch in der kurz vorher in den Savoysschen Gebirgen entstandenen unterirrdischen Entzündung ihren Grund habe ter Bestimmung eines Preises von einer Akademie der Wissenschaften vielzleicht nicht unwürdig seyn.



TII.

Nachricht von den straßbergischen Puch= und Hüttenkosten.

Ertheilet

DON

Joachim Friedrich Sprengel, Collegen der Realschule zu Berlin.

ie Haushaltung in ben Bergwerken ist mehrern Abwechselungen und Unbequemlichkeis D ten unterworfen, als diejenige, welche benm Ackerbau nothig ift. Die Klugheit und Geschicklich. feit hat daher viel stärkere Unsprüche an jener, und sie verdienet zugleich mehr Hochachtung, wenn sie in ben unterirrdischen Feldern bewiesen wird. Der Ueber= fluß hat an diesen Vortheilen den wenigsten Untheil. Es ist der Mangel oder der geringere Reichthum, der fich dieselben zueignet und die Wirkungen einer vorsich= tigen Ueberlegung sichtbar machet. Die rechtmäßi= gen Beschäfftigungen der Bergleute bestimmen bas Gluck der Nachwelt, indem ihre Absichten auf die Verforgung der ißigen gerichtet find, und niemals find biefe Verhaltniffe in einer genauern Berbindung, als wenn die Schäße des Erdbodens vermindert werden. Die Araßbergischen Gruben, von deren Bauart ich in einem ber vorhergehenden Stude dieser Schrift * einige

^{*} Samburg. Magazin Sten Banbes erftes Stud.

294 Nachricht von den straßbergischen

Unmerkungen entworfen habe, follen uns hier zu einem beutlichen und nachahmenswurdigen Benfpiele bienen. Die Vorzüge des Grubenbaues werden durch die Ginrichtung ber Puchwerfe und Sutten vergrößert, und Dieser hat man es hauptsächlich zuzuschreiben, daß der geringe Gehalt ber Erzte, ben ich gemelbet habe, noch eine ansehnliche Ausbeute geben fan. Wir durfen nicht in die alten Zeiten zuruck gehen ober an Best= indien gedenken, wenn wir eine Bergleichung ber ftraßbergischen Berghaushaltung mit andern austellen wol-Ien. Es find neuere und weit nabere Bergwerke, welche Diesen Unterschied bemerken lassen. Dieser ist febr betråchtlich, mo man anders nicht einige hundert Athle. für eine Rleinigkeit ansehen und alle Neuerungen unter die unerlaubten Sulfsmittel rechnen will. Diefe Berbeffe= rungen der Schmelzkunst haben wir allein der Geschicklichkeit des Herrn Bergdirectors Roch zu banken, beffen Ginfichten und Veranstaltungen auch das Beste Ich will die ber Nachkommen befördern werden. Berechnung der Puch und Huttenkoften fo herseben, wie sie mir aus einer glaubwurdigen Handschrift zu Gesicht gekommen sind. Sie ist biese:

Es sind 16 Rost 16 Centn. Rohschmelzerarbeit No. 13 Quartal Crucis 1735 von der Grube Neuhauß-stollberg laut Hüttenkosten verschmolzen und zu gut gemacht. Selbige haben an Rosten erfordert, wie folget.

Un Zallen . Setz und Duchkosten.

Summe 12 treiben 20 Tonnen. woraus

= 83 Centn.ober 2 Roft 23 Centn. Bor=

schläge ber Centn.ju 2 Gr. 1835l.

Summe ber Rohschmelzerhuttenkosten 95

14 20

17 °

296	Nachricht	von	den	straßbergischen
-----	-----------	-----	-----	-----------------

Es kömmt also jeder S	Rost zu stehen	mit
allem Zubehör auf		
jeder Centn. aber zu	= = = 4	Gr.

- Es sind ben diesem Rohschmelzen noch gefallen 104 Centn. Blen Rohstein.
- Vorstehende 104 Centn. Bley Rohstein zu rösten, zu wenden und durchzuschmelzen hat der Centner, die verbrauchzen Kohlen, Holz und Waasen eingesschlossen, an Hüttenkosten erfordert 4 Gr. 3 Hl. dieß machet von 104 Cents Thlr. Gr. Hl. nern

10

Es sind 64 Centn. 1 mal Durchstechstein daben gefallen. Selbige haben zu rösten, zu wenden und durchzuschmelzen ersfordert, jeder Centner, die verbrauchsten Holz und Rohlen eingeschlossen, 4 Gr. thut von 64 Centn.

Von diesen sind 16 Centn. 2 mal Durchstechstein wieder gefallen. Selbige haben zu rösten, zu wenden und durchzuschmelzen erfordert, die consumirten Holz und Rohlen eingeschlossen, jeder Centn. 4½ Gr. thut von 16 Centn.

Auf obi= \ 104 Centn. Blenrohstein

ge als \ 64 Centn. 1 mal Durchstechstein

16 Centn. 2 mal Durchstechstein

in Summe 184 Centn. Stein sind an

Holz, Waasen und Rohlen verbraucht

24 Mals

21 Malter Holz a 16 Gr.
21 Bund Waasen a 10 Gr.
911 Maaß Rohlen a 6 Gr. Thir. Gr. H.
Summe der Steinhüttenkosten = = 31 13 =
Moch Robschmelzerhuttenkosten, beren
vorher gedacht worden = = = 95 17 =
Summe überhaupt von allen Zütten
tosten = = 127 6
Es kame demnach 1 Roft in Huttenkosten
zu stehen incl. 2 Rost 23 Centn. Vor-
schläge auf = 6 Thir. 14 Gr. 6 H.
oder jeder Centn. = = 5 Gr. 6 H.
Un Roblen sind zum Behuf der verschmol-
zenen 16 Rost 16 Centn., die Gilber
daraus zu bringen, in der Summe ver-
braucht = = 342½ Maah
Dießthut auf jeden Rost i Fuder 84 Mf.
Dazu Hallen.= Setz-und Puchkosten, wie
vorher gedacht worden = = = 41 19 23
Allgemeine Sume der sammtl. Rosten 169 1,23
Es kostet also in Summe 1 Rost, die Silber aus vor-
stehenden 16 Rosten 16 Centner heraus zu bringen,
auf = = 10 Thir. 5 Gr. 10 Hi.
oder jeder Centner - 8 Gr. 4 Hl.
Ben vorstehendem Schmelzen sind gefallen
59 Mark 14½ Loth Brandsilber
34 Centre Couf-1
24 Centn. Kauf= Glatte 42 Centn. Frisch=
191 Centn. Heerd, welcher aber bem hiefigen Schmel-
zen nicht wieder vorgeschlagen, sondern Blen
daraus gemacht wird.
E 5 Nore
3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

298 Nachricht von den straßbergischen

Verzeichniß

ber im vorstehenden ben ben Suttenkoften berechneten Preise, so mohl von Urbeitslohn als verbrauchten Materialien. 1) Arbeitslohn für jeden Rost Brennerlohn Schmelzerlohn - Worlauferlohn 12 Schlackenläuferlohn Auf die Beschickung zu wägen Rostläuferlohn Rohlen zu messen jedes Maaß zu Treiber-u. Schurerlohn a 1 Cent. Werk Pucherlohn von 1 Rubel Stein Das Roftbette ju machen und bie Steine darauf zu bringen a Rost = 20 Für ben Stein einmal zu wenden und zu trecken a Rost . 16 Für 2 mal zu wenden und zu trecken a Rost = Für die Roste abzutrecken und auszu=

Bur I Centn. Raufglatte auszuhalten I Centn. Frischglatte auszuhalten I Treiben Ergt nach dem Puchwert = 14 1 a

ju fahren

Straßbergl. Preise. 2) Verbrauchte Materialien. Thir. Gr. Sl.

Für 1 Malter Rosteholz 1 Maag buchene Roblen 1 Stuck Treibholz 1 Bund Waasen

1 Tonne Usche oder 4 Himbben Die Die Probezettel von Gehalt der straße bergischen Erzte sind folgende:

	. E	irand	filber
Centn.			Loth
52	14	4	I.
37	$1\frac{1}{2}$	3	71
40	13	715	6
214	2	26	12
19	2	2	. 6
132	24	18	9
2	$2\frac{t}{2}$		5

Summe = 496 C. ober 59 14\frac{1}{2}

Ich barf nicht befürchten, daß diese Rechnung von Bergwerksverståndigen für unerheblich und unnöthig angesehen werden fonne. Biele Gruben werden auf. låßig, weil sie die Rosten nicht tragen. Gine vor= sichtige Haushaltung wurde diesem Untergange mans ther unterirroischen Bebaude abhelfen fonnen, wenn fie die Einrichtungen anderer Bergwerke zum Muster nahme. Es ist die Wohlfahrt und Unterhaltung vieler Menschen, die badurch erlangt werden kann, und es ware zu munschen , daß die Beranstaltungen ben bem Grubenbau und in den Huttenwerken nicht so viel Beheimniffe enthielten, welche die Menschenliebe nur in gewissen Absichten zulassen. Der Reid, welcher ben alten Zeiten eigenthumlich war, erbachte verborgene Runfte. Die Markscheider waren verschwiegene Druiden, die ihre Ginsichten nur alebenn etwas gemeiner machten, wenn sie alle Gebräuche ber Vorfahren und alle Vorschriften der Gesetze vernichten mollten.

300 Carstens Betrachtungen

wollten. Unsere Tage sind von diesem Eigensinn mehrentheils befreyet, und es ist zu glauben, daß die Werschwiegenheit, welche der menschlichen Gesellschaft nachtheilig ist, auch die User des Ucherons und die Werkstäte des Vulcans in kurzer Zeit verlassen werde.

IV.

Anton Ludwig Carstens,

Predigers zu Wißenborf Betrachtungen über den 29sten Psalm besonders über die Worte v. z.

Der Gott der Ehren donnert.

Mit einem Vorbericht von Veranlassung dieser Schrift. Hannover 1751. 8.

nsere Absicht ist aniso nicht so wohl den Inhalt dieses ganzen Buches anzuzeigen, als vielmehr die besondere Begebenheit, deren im Vorbericht gedacht wird, zu erzählen, und die Ursachen davon anzubringen, die der Herr Verfasser seiner Nachricht bengesüget. In der Gegend, wo Herr Caustens lebet, zeigte sich 1748 den 31 Man nach Mittage ein Gewitter, welches zwar im Ansange nicht stark gewesen, doch nach einiger Zeit einen so hestigen Schlag in den Kirchthurm gethan, daß er davon sast ganz zu Grunde

Grunde gerichtet worden. Gleich nach bem Schlage hat man aus bem Kirchthurme einen großen Dampf aufstelgen sehen, und selbst die Kirche war ben ihrer Eröffnung ebenfalls mit dickem Rauche angefüllet. Die oberfte eiserne Stange mit dem Wetterhahn, war gerade über dem Knopf des Thurms abgeschlagen. Die eichenen Schindeln waren rund um ben Thurm her, von oben, bis auf die Salfte der Sohe, wo die Stundenglocke hangt, ganz abgeworfen, ja fie waren auf 200 Schritte vom Thurme feitwarts gestoben. Gin Paar Sparren waren zersplittert. Gine große Ungahl Magel fand man heraus geriffen und um den Thurm gerstreuet. Die eiserne Rette, Die zum hammer ber Schlaguhr gieng, war an vielen Orten gebrochen. Einer von ben Hauptquerbalten, worauf die Sparren des Thurms lagen, war eine ganze Strecke hin abgebrochen und zersplittert. Auch selbst in dem Rirchdache und in der Orgel hat der Stral einigen Schaden verurfachet. Er hat große steinerne Pfeiler außen an ber Kirdje zerschmettert, und noch andere große Balfen gespalten. Die Schindeln und die Balken waren an einigen Stellen zu Rohlen gebrannt. Dieses alles hat herr Carstens sehr genau betrachtet, und wunschet, daß funftig die Derter, wo der Blig hingetroffen, alsbald in Augenschein genommen wurden, um hinter die wahren Ursachen des Feuerstrals zu kommen. Bon den gegenwartigen Wirkungen bes Wetterstrals urtheilet der Herr Verfasser folgender Gestalt : Es habe ein Donnerschlagganz oben am Thurme angefangen, und sen von da in ben Thurm hinunter gefahren ; hierauf habe er sich etwa in ber Mitte des Thurms in mehrere Stralen getheilet; ber eine pavon

bavon sen in das Gewolbe der Rirche gedrungen, anbere haben die benden Echpfeiler der Rirche an benden Seiten getroffen. hiernachst glaubt er, ber Blifftral sen aus einer kleinen schwarzen Gewitterwolke, Die er gleich nach dem Schlage, nicht weit von dem Zenith des Thurms wahrgenommen, entsprungen, und aus ihr auf den Thurm zugefahren. Gedoch scheint ihm ben diefer Muthinagung noch etwas bedenklich zu fenn. Wenn namlich der Blis von oben nach unten zugefahren, so fan er es nicht damit reimen, daß die Schindeln von ber ganzen Salfte der Hohe der Spige des Thurms rund herum abgeschlagen waren. Denn es scheint ibm Dieses feine Wirkung eines von oben herunter fahrenben Strals zu fenn, der nur in einem fleinen Striche zu zerschmettern, nicht aber eine vieledigte Spissaule, bergleichen die Thurmspiße gewesen, in ihrem ganzen Umfreise, und von allen Seiten, auf gleiche Beise zu fassen pfleget.

Machdem Herr Carstens den Knopf herunter nehmen lassen, hat er an demselben noch gar vieles bemerket. Er hatte verschiedene Beulen, Streifungen und löcher bekommen. Der Blis scheinet ihm von unten auf in den Knopf, und oben wieder heraus gefahren zu senn. Man kann die ganze Beschaffenheit

bes Knopfes auf dem Titelkupfer seben.

Hierauf kömmt der Herr Verfasser auf die physikalischen Gründe dieser Begebenheit. Er fragt zuerst: ob die Bliße auch von unten auf in die Höhe fahren können? Herr Maffei hat dieses in seiner Sammlung physikalischer Briefe behauptet *. Allein Herr Professor Rastner hat diese Meynung schon wider-

[·] Siehe Bamb. Magazin 2 Band S. 284. u. f.

widerleget *. Herr Carstens tritt der Meynung des Herrn Professor Rastners ben, und seßet dem Herrn Massei noch solgendes entgegen: Die sast durchgangige Ersahrung lehret, daß ein Wetterstral nur alsbenn ersolge, wenn Gewitterwolfen am Himmel sind; ja ordentlicher Weise erst, wenn das Gewitter gerade über dem Orte stehet, wo es Schaden anrichtet.

Db es nun wohl an dem ist, daß unter zwen Dingen, die der Zeit nach genau mit einander verbunden sind, eines nicht eben die Ursache des andern ist; so kann man dieses doch gar wohl vom Gewitter behaupten, wenn es Schaden stiftet. Denn niemals geschieht die Zerschmetterung oder Entzündung vor dem Anzuge des Gewitters, und die Gährung der Dünste an der Erde, und in verschlossenen Gebäuden; sie geräth dann erst zum Ausbruche, wenn die schon von serne blisende

Wolfen gerade über ihnen stehen.

Uus diesem schließt der Herr Verfasser, daß die meisten Wetterstralen aus der Höhe herab, vielleicht auch aus den Gewitterwolken selbst auf die Erde zuschen, und da, sonderlich wenn sie unten an der Erde frische Nahrung sinden, allerlen Unheil stiften. Jestech glaubt er, daß die Wetterstralen, welche bis auf die Erde reichen, nicht in der öbersten Luft, sondern in einer niedrigen Entsernung von der Erde ihren Urssprung nehmen. Dieses zu beweisen werden verschiesten neuere Natursorscher angesühret, die in ihren Schriften dergleichen Benspiele angebracht haben.

Es können aber auch zuweilen Entzündungen mit einem drauf folgenden entsetzlichen Knall ganz unten auf der Erde, oder doch sehr nahe über ihr, entstehen, und

^{*} Siehe Samb. Magazin im dritten Band, S. 276:287.

und wirklich in die Höhe fahren. Das gegenwärtige Unglück, welches der Herr Verfasser erzählet hat, ist davon ein sicherer Beweis. Jedoch will er nicht gänzlich bestimmen, wie es mit der ganzen Zerschmetterung des Thurms zugegangen; Er pslichtet dem Urscheil des Herrn Prosessor Rästners ben, daß man den der unbekannten Beschaffenheit des Blißes zusrieden sen senn müsse, die Sache überhaupt begreislich gemacht zu haben. Alles was er davon muthmaßet, ist diesest daß die Entzündung, woraus alle Zerschmetterung entstanden, nicht außerhalb sondern innerhalb in dem Thurme selbst entstanden; was es aber für eine Sammelung von Dünsten gewesen senn mag, die sich eben damals in dem oben von allen Seiten eingeschlossenen Thurme befunden, und wie sie in eine solche Gährung gerathen, daß sie sich selbst entzündet, kann der Herr Verfasser selbst nicht bestimmen.

Er muthmaßet ferner, daß, obgleich die Entzündung der Dünste im Thurme selbst vorgegangen, sie doch
nicht ganz unten an der Erde, sondern in der Spiße
des Thurmes entstanden, und ihre Wirtungen so wohl
nach unten, als nach oben zu erstrecket habe. Um allerwahrscheinlichsten bleibt es ihm, es sen die Entzündung der Dünste im Thurme selbst entstanden, und der
Herr Verfasser gedenket ein sehr merkwürdiges Erempel eines in die Höhe gefahrenen Blißes erlebt zu haben. Wenn num auch dieses geschehen, so können doch
auch in solchem Falle zugleich Wirkungen unterwärts
nach der Erde zu vorgegangen senn. Denn wenn sich
eine Menge von dergleichen Dünsten entzündet, und
ihre Stralen zugleich nach unten und oben zu verschickt; so kann man Zeichen des Drucks so wohl ober-

· Burnon kay ' kink w

als unterwärts finden. Herr Carstens hat ben Aufrichtung des Thurmes eine auf Pergament geschriebene Nachricht von dem Unglücke, das diesen Thurm betroffen, in den Knopf geleget, und einige Strophen
deutscher Verse bengefüget.

Auf den Vorbericht folget die Erklärung des gebachten Psalms. Esist nicht unsere Ubsicht, von derselben zu reden. Wir sagen nur so viel, daß Herr Carstens alles Nothige besiset, die Herrlichkeit des Schopfers aus den Werken der Natur darzulegen. Und eben deswegen verdienen seine Betrachtungen mit Ausmerksamkeit gelesen zu werden, da man sich

von denselben eine sichere Erbauung versprechen kann.

V.

Auszug eines Schreibens des Herrn Bergschreibers Lins zu Subl

von

Silber, so benm Eisenschmelzen beobachtet worden.

ofen ben Suhl von Grund aus abgetragen und neu erbauet worden: so hat sich benm Einreißen befunden, daß 5 bis 6 Schuh über dem Herde ringsherum, am allermeisten aber in den 20-19 Band.

306 Nachr. vom Hohenofenzu Suhl.

thern, so der inwendige Hoheosenschacht oder das Futter, durch die in währendem Schmelzen herausgesalIene Futtersteine, erhalten, wie auch in den Rißen, sich
ein grünlicher theils röthlicher Schlacken angesest,
welcher die schönsten Silberkörner enthalten, davon
die größten, wie eine Linse, die meisten aber wie Hirsen gewesen. Theils hat sich auch das Silber an und
in den Schlacken wie angeschmaucht sehen lassen. Unten an den gegossenen Platten hat sich ost ein Silber-

schaum gezeigt.

Dieses Silber muß entweder aus den unterschiedenen Steinen, so zum blinden Futter gebraucht worden; oder aus dem zur Verbindung gebrauchten Leimen, so sehr artig und glimmrig anzusehen ist; oder, welches am wahrscheinlichsten, aus den Eisensteinen selbst gekommen senn, da es denn, durch den unglücklichen Ausgang des Hohenofens, da solcher mitten im Schmelzen zusammen gegangen, und durch die darauf erfolgte Erkältung gleichsam präcipitirt und erhalten worden. Ist dieses: so muß während eines 16 bis 20 Wochen anhaltenden Schmelzens viel Silber umgekommen senn. Ich werde den kunstigen Ausge-

hen des Hohenosens die Sache weiter untersuchen.



GAVI Won

VI.

Von einigen neuen Schriften.

Ver Georg Morif Lowicz, Mitglied der Rofmogr. Gefellschaft, bat das ihm aufgetragene lehramt der mathematischen und astro= nomischen Wissenschaften, in welchem er herr Doppelmenern nachfolget, burch eine fenerliche Rede den 27sten bes Christmonaths, abgewichnen Jahres, angetreten. Die Ginladungsschrift dazu enthält die Beschreibung eines Quadrantens, der zur Sternkunde und zu den Erdmessungen brauchbar ist, auf z Bogen in 4 nebst einem Rupfer. Berr Lowiczens Quadrant ift mit zwen Gebrohren verseben, die fich um feinen Mittelpunkt: bewegen. Die kleinen Theile ber Bogen werden burch ein Mikrometer gemeffen; bas Geftelle ift so eingerichtet, daß der Quadrant benderlen erwähnte Dienste bequem und ohne Abgang der Richtig. herr lowicz lehret nicht nur die Bufeit thun fann, sammenfügung diefes Werkzeuges, sondern auch wie es jum Gebrauche zuzubereiten und die Migweisung desselben zu entdecken ist, in welcher Ubsicht er unterschiedene dazu brauchbare algebraische Formeln benbringt. Mehr Nachricht muffen fich die Kenner aus ber Schrift selbst erholen. Herr Lowiczens Rede hanbelte von dem mahren Nugen, der aus der höhern Mathematif auf das menschliche Geschlecht fließet. Man fieht aus dieser Schrift auch mit Vergnigen , daß bas Observatorium zu Nurnberg in vollkommenen Stand gefeget, und auf einen der hobesten Ehurme verlegt were 11 2 ben Fort

308 Von einigen neuen Schriften.

ven soll. Uebrigens beweiset dieser Auffaß Herr Lowiczens eine schon längst bekannte Wahrheit, daß er eine starke theoretische Einsicht mit ungemeiner prakti-

schen Geschicklichkeit verbindet.

Berlin. Im Berlag der hiefigen Realschule ifteine neue physikalische Monathschrift angefangen worden, welche den Titel führet: Monathliche Bentrage zur Welche den Titel führet: Monathliche Benträge zur Naturkunde, herausgegeben von Joann Dan. Denso, Kön. Prof. am Collegio Gröningiano illustri zu Stargard zc. Jedes Stück von den benden ersten, welche wir in Händen haben, enthält 6 Bogen in 8. Ihr Inhalt ist I. Herr Densos Benträge zur Wissenschaft von den Winden; an die Kön. Ges. der Wisse senschaft von den Winden; an die Kön. Ges. der Wisse dene gegründete Erinnerungen von den Winden und deren Beobachtung wegen der Witterungsgeschichte vor, die von seiner besondern physikalischen Einsicht und Ausmerksamkeit auf die Natur zeugen. In horr und Aufmerksamkeit auf die Ratur zeugen. Ik Herr Wallerius Abhandlung von der Chemie, aus dem Wallerius Abhandlung von der Chemie, aus dem Schwedischen überseßet. Herr Wallerius hat in diesem Schreiben einem guten Freunde Begriffe von der Beschaffenheit und dem Nußen der Chemie gegeben, die jemanden, der etwa ben uns Boerhavens Chemie gelesen, oder von den unzählbaren Unwendungen der Chemie benm Schmelzwesen, Färben, Salzsieden zu. nur einige gesehen hat, eben nicht neu senn werden; da aber unter uns Deutschen so viele, auch sehn wollende Natursorscher sich befinden, die von allen diesen Sathen nichts wissen: so wird diese Uebersesung für solzten nach sehrreich genug senn. Ut Warbricht non Oliz the noch lehrreich genug senn. III. Nachricht von Olisger Jacobai Museo Danico. Herr Denso hat die Ers zählung des Inhaltes dieses Buches so eingerichtet, Daß

Von einigen neuen Schriften.

baß er es durchgehends mit Dlearii Beschreibung der Bottorpischen Runstkammer verglichen, und ben ben angezeigten Naturalien so viel lesenswurdige Erinne= rungen bengebracht, daß dieser Auszug auch denen ans genehm fenn fann, welche die Bucher felbst schon besi= IV. Beschluß des Urtifels von der Scheidefunst. Da die liebhaber der Maturforschung Herrn Denso schon für die physikalischen Briefe, die Uebersegung bon Wallers Mineralogie u. b. g. verbunden sind: so werden sie ihm auch für diese Monathschrift und beren Fortsegung zu neuem Danke ver-

pflichtet werden.

VIL

* * * * * * * * * * *

Unterschiedene zur Arznenkunst gehörige Unmerkungen.

nie erfahrensten Aerzte können kaum verhuten, daß sie nicht von benen in der Lunge versteckten Eitergeschwüren (vomica) zuweilen betrogen werden follten. Fast alle andre Geschmure, die in den edlen Theilen des Leibes ihren Gis ha= ben, find mit den heftigsten Schmerzen, mit zehrenben fieberhaften Bewegungen, und andern in die Ginne fallenden Rennzeichen verbunden, woraus ein Urzt Die Gefahr leicht abnehmen und vorher fagen kann, die seinen Patienten brobet. Die Vomica ist wenigstens

310 Unterschiedene Anmerkungen

unter allen bergleichen Krankheiten, eine mit von ben betrüglichsten, indem ben der hochsten Lebensgefahr ofters nur gang leichte Beschwerlichkeiten angeklagt werben, die man nicht einmal im Ernfte gefährlich nennen fann, ohne in den Berdacht einer groben Unwissenheit und übertriebenen Furchtfamkeit zu gerathen. 3ch glaube nicht, daß jemand das geringste daben werde einzuwenden haben, wenn ich behaupte, baß unfre Runft arm an fichern Rennzeichen ift, dieses Uebel auch fo gar, wenn es schon bergestalt überhand genommen hat, daß nur noch wenige Tage bis zu dem Beschluffe der Krankheit übrig find , jederzeit zu erkennen; und man muß sich also noch zur Zeit bloß damit begnügen laffen, durch Unführung folcher unerwarteten Benfpiele, die besonders noch nicht genngsam erfahrnen und gewißigten Herzte, auch auf die geringscheinenden Bufalle unsers Leibes aufmerksam, und in ihrem Verfahren und Prophezeihungen behutsam zu machen. Ich halte in dieser Absicht folgende bende Beobachtungen für fonderbar genug, um sie öffentlich bekannt zu machen. Gin gewisser junger Gottesgelchrter, von 28 Jahren, ber ben viclem Rleiße eine fehr eingezogene und stille Lebensart führte, hatte bis in fein zwolftes Jahr, ofters und häufig aus der Rase geblutet. Rach der Zeit war er von dieser Gewohnheit abgekommen, und seine Natur hatte diese naturliche Blutaussuhrung burch feine andre erfest; sondern er verspürte vielmehr feit ber Zeit fast alle Biertheljahr einen Schmerz im Salfe, woben die außern Drufen anliefen und fich verhars teten, und die Mandeln (Tonsillæ) ein wenig entzunbet zu senn pflegten. Ungeachtet Dieser Schmerz nur immer wenige Tage daurete, nach deren Berlaufe bie Gut=

Entzundung ber Mandeln, ohne daß sie jemals zum Aufbrechen gekommen maren, wie auch die Geschwulft und Berhartung ber außern Drufen, fast von sich felbst wieder nachließ; so entschloß er sich dennoch im 18ten Jahre, um dieses Hebel los zu werden, jahrlich dren= mal am Fuße zur Aber zu laffen. Er hatte biefes zehn Sahr ununterbrochen fortgesett, und seit der Zeit feine Beschwerde am Salse ganzlich verlohren, auch sonst keine kranklichen Zufälle, als daß ihn die Win-, be plagten, die sich ben Leuten von seiner Lebensart: gemeiniglich bald einfinden. Er wußte fich nicht zu: erinnern jemals eine merkliche Bruftkrantheit gehabt. zu haben, wie er bein auch leicht athmete, und ohne Beschwerde eine Stunde laut sprechen, und noch das ben auf und nieder gehen konnte. Einstmals beklagte er sich über einen verdorbenen Magen, dem er ben üblen Geruch zuschrieb, der damals aus seinem Mun= be gieng, und sich täglich vermehrte. Er wußte ihn auch von einer mit Widerwillen genossenen Speise berguleiten, und mit einem Mangel des Uppetits, Efel und der beständigen, wiewohl vergeblichen Reigung zum Erbrechen, und einem feiblichen Durchtaufe zu rechtfertigen, welches alles er kurz nach der genossenen Speise zuerst empfunden hatte. Giner Bruftfrankheit erwähnte er nicht einmal, und befand sich auch übrigens fo ben Rraften, daß er nicht eher aufhörte auszugehen und seine ordentlichen Geschäffte abzuwars ten, als bis er, wenn es sein Schickfal gewollt hatte, nach tem Durchbruche ber Bomica schon hatte erstickt fenn muffen. Er brauchte acht Tage Digestive; aber ohne Mußen. Der Gestank aus bem Munde nahm täglich zu: aber er flagte keine ungewöhnliche Em-11 4 pfin=

312 Unterschiedene Unmerkungen

pfindung, noch vielweniger einen Schmerzen, weber im Halfe noch in der Bruft, an. Um neunten Tage. grub er zur Motion ein Stuck Landes in einem Garten um, und indem er sich daben febr mubete, tam ihm, als er fich eben niederbuckte , ber gange Mund voll Materie. Ich kann die Menge derfelben nicht: bestimmen, aber so viel ist gewiß, daß beren nicht wenig war. Gleich benm ersten Befühle des Durchbruchs verließen ihn alle Krafte, und er sank in Ohnmacht, woben er boch immer die Materie zum Mun-De heraus stieß, nicht anders als einer; der benm Steckflusse (catarrho suffocat.) den Schaum haufig beraus ftoft. Er hatte große Befahr zu ersticken, aber ein Suften, ber ihm zu rechter Zeit zu Gulfe fam, rettete ihm das Leben , woben er eine ziemlich geraus mige haut aushustete, worinn die Spuren ber Materie noch kenntlich genug waren. Ich übergehe alle Umstände, die zu meinem gegenwärtigen Zwecke nichts bentragen, und sage nur, daß er nach Berlauf von fechs Wochen wieder so gesund als zuvor war, nach= bem er durch einen unbandigen Husten seine Lunge mit einem feltnen Blücke, von allem ihren Unrathe befrenet hatte. Er lebet ifo nach ftrengern Regeln ber Befundheit, und befindet sich seit anderthalb Jahren von allen Bruftbeschwerden fren. Das zwente Benspiel ist trauriger. Ein Fraulein von 50 Jahren führte fast die gleiche Lebensart, als jener Gottesgelehrte, und ihre Reinigung, die sie zwar ordentlich aber sparfam gehabt hatte, war, ber Ordnung ber Matur gemaß, schon über ein Jahr ausgeblieben. Sie pflegte jahrlich zwenmal Blut zu lassen, und wurde sich für völlig gesund gehalten haben, wenn sie nicht schon seit vielen

vielen Jahren mit Verstopfungen geplagt gewesen was re. Sie hatte in ihrem soften Jahre Zeit ihres Lebens zum erstemmale, schon zwenmal die unächte Braune gehabt, und dieses ware etwa die einzige Warnung gewesen, welche man hatte nehmen konnen, als fie zum brittenmale bavon angefallen wurde. Da fie bende vorigemale dieses Uebel ganz leicht überstanben hatte, so wartete sie iso sechs Tage, ehe sie sich entschließen konnte, einen Urzt um Benftand anzusprechen. Bloß auf Zureden ihrer Bedienten, entschloß fie fich in der Nacht vor dem fiebenten Tage, fich folgendes Zages Urznepen verordnen zu lassen. In der That waren es die Schmerzen, oder die Befahr nicht, fo fie baju nothigten, und sie hatte etwa eine Stunde zuvor versichert, daß sie sich nicht übler als sonft ben diesem Bufalle befånde, als ihr des siebenten Tages, vor Mittage, eine Vomica losbrach, und sie erstickte, noch ehe weber fie noch die Umftehenden wußten, daß fie gefahrlich mare. Gie hatte feinen Schmerz in ber tiefen Bruft, sondern nur oben im Salfe angegeben, da boch gleichwohl ben der Eröffnung des Rorpers befunden wurde, daß der Sig des Geschwüres tief genug in der Substanz ber lunge gewesen war. Man muß ein Urzt fenn, um den Berdruß in feiner gangen Starfe gu empfinden, den eine folche, obgleich noch zur Zeit unüberwindliche Unwissenheit, in einem Berzen erregen muß, das nicht nur eine mahre Menschenliebe, sondern auch zugleich Ehrgeiz genug besitzet, die Mangel, so man der edelsten Runst vorwirft, bestmöglichst von ihr abzulehnen.

II. Im Zustande der Gesundheit richten sich die Bewegungen im menschlichen Körper nach den Gese-

314 Unterschiedene Anmerkungen

Ben ber ungehinderten Natur einer thierischen Maschine, und man pflegt sie in dieser Absicht natürliche ju nennen, in fofern fie ben Bewegungen in Rrantheis ten entgegen geseht find, die nach ben Wefeken ber gehinderten Natur eines thietischen Korpers erfolgen. Daß sich die unnaturlichen Bewegungen in Krankheiten, so wohl als die naturlichen, nach gewissen allgemeinen Gefeßen richten, kann die Siftorie jeder Rrantheit am beutlichsten lehren. Gin 21rgt fann g. G. die Ordnung aller unnaturlichen Bewegungen, wie fie ben einem drentägigen Fieber auf einander folgen, fo genau anzeigen, daß die geringsten Umstande daben aufs richtigste zutreffen. Diese Gesetze ber unnaturlichen Bewegungen hat man aus langwierigen und forgfältig angestellten Beobachtungen ber Kranthei= ten ben taufend unterschiedenen Patienten, durch die 216= straction, festgeset, und ihren Inbegriff ben jeder Rrankheit haben die Verzte den ordentlichen Lauf der Rrankheit genennet. Es erhellet hieraus, daß die Redensarten: diese Krankheit geht ordent= lich; sie hat ihren rechten Lauf; ihre Bewes gungen sind regelmäßig, u. s. w. nichts anders sa= gen tonnen , als, daß eine gewisse einzelne Krankheit mit den Regeln ihrer Urt richtig übereinstimme, b. i. daß ihre Bewegungen diejenige Beschaffenheit und Große haben, welche sie gemeiniglich ben Dieser Urt von Krankheiten zu haben pflegen. Die Lehre von ben unordentlichen Bewegungen in Krankheiten ift noch bis iso eine der allerverworrensten und unbestimtesten in der ganzen Arzneywissenschaft. Die genaue Bestimmung ber erften Begriffe fann biefen Mangeln ziem=

ziemlich abhelfen: benn die Verwirrung berfelben ift es eben, welche diese lehre noch in der Dunkelheit begraben halt. Biele Merzte werden, wenn fie fich felbft prufen, was fie ben einer Krankheit benken, die regel= mäßig geht, und ihren ordentlichen Lauf halt, befinben, daßihr Begriff von bemjenigen nicht unterschieben ift, ben man sich von einer gutartigen Krankheit (morbus benignus) zu machen pfleget. Gine Rranfbeit, aus beren Bewegungen eben feine große Befahr hervorleuchtet, verdienet den Namen einer gutartigen: allein die meisten nennen sie eine ordentliche, eine regelmäßige Krankheit. Wer hierinn irret, muß bedenfen , daß auch so gar in der Pest, der allerbosartigsten Krankheit, ein Unterschied ber Bewegungen statt findet, indem diefe ben manchen nichts außerordentlithes, ben andern aber etwas außerordentliches an sich haben, das fich ben den meiften einzelnen Peftfrantheiten nicht findet. Undre Urznengelehrte, die alle Bewegungen von einem verständigen Wesen herleiten, irren wieder auf eine andre Urt in dem Begriffe, welchen sie sich von einer ordentlichen Krankheit, for= miren. Gie halten nur biejenigen Bewegungen in Krankheiten für ordentlich, welche sich nach ihrer vorausgesetzten Theorie von der Urfache und Natur der Krankheit, aus richtigen Vernunftschluffen herleiten laffen, ohne zu bedenken, daß felbst ihre angenommene Seele felten nach beutlichen, am wenigsten aber nach richtigen Vernunftschluffen handelt, und daß dasjenige, was sich aus Schlussen erklären läßt, nicht allemal nach Schlussen gewirkt wird. Viele mechanische Merzte nennen nur biejenigen Bewegungen in Krankheiten ordentlich, die aus der Natur ihrer mate riellen

316 Unterschiedene Alnmerkungen

viellen Ursache nothwendig fließen, oder nach ihrer Theorie zu fließen scheinen. Ich laffe mich bier auf feine weitlauftigen Widerlegungen ein; fondern gebe nur zu bedenken, ob wir nicht, wenn wir sagen fol-Ien, ob eine Krankbeit regelmäßig gebe, Die Beme= aungen derfelben mit gewiffen allgemeinen Regeln ber Dronung ihrer Birfungen vergleichen muffen? ob die Ordnung der Wirkungen jedweder Art von Krankheis ten wohl anders woher, als aus der Vergleichung un-Jahlicher einzelner Krankheiten von einer Urt, bat genommen werden konnen? ob also diese Regeln nicht blok dasjenige bestimmen, was alle einzelne Krankheiten einer Urt gemeiniglich und am öftersten mit einan= ber gemein gehabt haben? und ob wir also mit einer regelmäßigen Krankheit von Rechtswegen einen anbern, als ben Begriff verknüpfen muffen, baf fie er= folge, wie dergleichen Rrankheiten gemeiniglich zu erfolgen pflegen, daß ihre Bewegungen so beschaffen find, wie sie in dergleichen Krankheiten gemeiniglich beschaffen zu senn pflegen, und daß das Ordentliche in dersetben nichts mehr als das Gemeine, oder Ges wohnliche sen. Darf ich nur dieses voraus segen, fo laffen fich die wichtigsten Schwierigkeiten gar leicht aus dem Wege raumen, welche bisher gehindert ha= ben, daß man die Lehre von den unordentlichen Krankheiten mit der erwünschten Deutlichkeit weder eingese= hen, noch vorgetragen hat. Man wird fich nicht mehr wundern, daß leute an Rrankheiten fterben, die doch nach allen Zeichen vollkommen regelmäßig gewesen, und von der gemeinen Bahn im geringsten nicht abge= wichen sind; man wird nicht mehr, wie bisher ofters geschehen, jum Voraus fegen, daß zu einer Krankheit bie

die ordentlich geht, nothwendig was außerordentliches hinzuschlagen mußte, wenn der Patient daran sterben follte; man wird ben leuten bas Borurtheil ben Zeiten ausreden, daß ben einer Krankheit, die ihre Ordnung halt, allemal weniger Gefahr sen, als ben einer andern; und man wird endlich im Stande fenn, besser als bisher zu unterscheiden , ob eine Krankheit ihre Ordnung halte, ober nicht. Diefer lette Bortheil ist zugleich der wichtigste, und ben dem ich mich noch ein wenig werbe aufhalten muffen. Die Ordnung einer Krankheit wird aus den Regeln der gemeinsten Erfolge ihrer Urt beurtheilet. Das erste also, worauf ein Urgt zu feben bat, ift, baß er eine genaue Befchreibung ber Wirkungen und ihrer Ordnung von berjani= gen Rrantheit besige, die er beurtheilen will. Die fehr muß man also nicht denjenigen Aerzten verbunden fenn, die sich die Mube gegeben haben, uns die Beschichte der Ordnungen gewisser Urten von Krankheiten mit möglichster Sorgfalt zu beschreiben, und wie unentbehrlich werden dergleichen Schriften , vermoge Dieser Betrachtung, nicht einem praktischen Urzte, ber fonft nur die Receptenbucher zu seiner Runft allein für nothwendig halt ! Diese Schriften find die Sulfsmittel , beren fich in unfern Tagen ein Argt bedienen fann, der noch felbst wenig eigene Erfahrungen anzustellen Gelegenheit gehabt hat, um sich ben ber Beurtheilung des Laufs und der Ordnung der ihm anvertraueten Krankheiten, als den erfahrensten Mannauf-zuführen. Mit solthen genauen Beschreibungen nun muß man die porfommenden Rrantheiten überhaupt in Bergleichung stellen, und man wird seben, wofern sie ordentlich gehen, daß sie damit genau übereinstimmen,

Unterschiedene Anmerkungen 318

men, und, wofern fie unregelmäßig geben, wie febr sie davon abweichen. Ich sage mit Bedacht, man foll die einzelnen Rrankheiten nur überhaupt mit ben Regeln ihrer Urt vergleichen; benn sie unterscheiden sich, wie bekannt ist, alle in gewissen Merkmaalen voneinander. Die Regeln find Regeln von gangen Gattungen, die vorkommenden Rrantheiten bingegen nur einzelne , weit mehr bestimmte Rrant-Diefe Bergleichungen auf eine vernünstige Art anzustellen; die einzelnen Wirkungen der Rrankheiten von ben allgemeinen zu unterscheiden; und zu beurtheilen, ob die ersten in der Dronung bleiben, worinn die allgemeinen geben, oder ob fie davon ausschwei. fen: Diefes ift, meines Grachtens, die mabre Probe eines Mannes, beffen Ginfichten man fein Leben anvertrauen foll; dieses machet die Bekanntmachung vieler Beschichte einzelner Rrankheiten unentbehrlich, und nothwendiger, als die Erfindung neuer Formeln; es ift bas, was mancher Urgt Zeit feines Lebens nicht lernet, und worauf große Einkunfte des Todes beruben; es ware die Sache, worinn die Lehrer unter den Mergten mit vielem Rugen arbeiten, und dadurch mehr Rranke vom Tode erretten konnten, als wenn fie Die herrlichsten Arznenen erfinden.

III. Unter ber Menge von Benfpielen, woraus bargethan merden fann, daß die Meigungen und leiben-Schaften der schwangern Frauen einen ganz unbegreif. lichen Ginfluß in die Naturen ber Rinder haben, verbienet wohl dasjenige, wovon ich, als ein Augenzeuge, allhier eine Beschreibung mittheilen will, seiner Besonderheit wegen vorzüglich angemerkt zu werden. Gine

mun.

muntere, farte Frau von etlichen trengig Jahren, bie schon vorher eine fruchtbare Mutter gesunder Rinder gewesen mar, hatte im siebenten Monate ihrer letten Schwangerschaft bas Ungluck, in einem Briefe gugleich von einer erbarmlichen Todesart so wohl ihres Mannes, als altesten Sohnes, Nachricht zu erhalten. So gesetzt sie auch sonst ben vielen schon vorher erlittenen Unglucksfällen gewesen war, so fehr mußte sie boch ben dieser Nachricht der vereinten Macht einer gefrankten ehelichen und mutterlichen Liebe weichen, woben sie in einem Augenblicke ein ganzes Feld des Elendes im Boraus überfab, wohin fie biefe neuen Ungludsfalle ohnfehlbar leiten mußten. Sie erschrack auf eine Urt, welche sich nur empfinden , aber unmog= lich beschreiben laft. Ihre Blicke, ihre Wesichtszüge, Die unterbrochene Sprache, die Betäubung der Sinnen, alle ihre Bewegungen, alle Emischlusse, bavon fie keinen einzigen ausführte; alles war Leibenschaft. Ihre Person schien bas Gespenst des Schreckens zu fenn, und sie war sich schon långst nicht mehr bewußt gewesen, als endlich eine tiefe Donmacht die erfte Buth ber Leibenschaft ganglich erstickte. Es fiel, bis ju ib. rer Riederkunft, welche mit dem Beschlusse des neunten Monaths erfolgte, weiter nichts vor, bas angemertt ju werden verdiente, außer daß fie nach diesem Zufalle beständig in einer gewissen Urt von Schwermuthigkeit hintraumete, welche sie noch ifo, ba bie unglückfelige Tochter, die sie zur Welt gebahr, schon das zwolfte Jahr ihres Ulters erreicht hat, in allen ihren Handlungen spuren laßt. Dieses Rind ift, um mit zwen Worten alles zu fagen, das vollkommenste Chenbild besjenigen Schreckens, woran fie noch in fest Mus-

320 Unterschiedene Anmerkungen

Mutterleibe nur allzugroßen Untheil genommen. Sie scheint dem Leibe nach gesund zu senn; wenigstens in sofern sie alle gehörige Gliedmaßen besißt, und von Leibe und Gliedern noch ftark genug ift. Aber ihr Besicht ift ein Sammelplag aller Rennzeichen eines ungemäßigten Schreckens. Es hat bie blaffe Farbe bes Entsegens; die Lippen zeigen ein mattes Roth, welches zuweilen ganz blaß wird; und die Augenbranen fteben in einer Stellung, wie sie in finftern, berbruflichen Gesichtern zu haben pflegen. Die Augen feben wild unter ihnen hervor, und bleiben auf keinem Begenstande haften. Sie ist Zeit Lebens stumm geblieben, und man bort nur felten einen beifern, boblen Laut von ihr, womit sie ihre Begierden ausbruckt. Db fie gleich ben Gebrauch aller Sinne hat, so fehlt ihr boch dagegen der Gebrauch des Verstandes ganglich. Dieses geht so weit, daß sie in zwolf Jahren noch nicht hat gewöhnt werden tonnen, ihre Speisen felbst zu sich zu nehmen, ober die Nothwendigkeiten der Na= tur ohne Benhulfe anderer zu verrichten. Go erbarm. lich aber dieser Zustand ist, so ist er doch in der That der Abrif ihrer Gesundheit. Ihre Krankheit ist ein entsetlicher Zufall, womit sie, ohne Ausnahme gegen Die Zeiten des Neumonds und Vollmonds, dann und wann aber auch, wenn sich die Witterung bald merklich verandern will, außerordentlich befallen wird. Man könnte es eine Urt convulsivischer Bewegungen nennen: aber meine leser dorfen das Ebenbild des Schreckens nicht aus ihrem Bedachtniffe laffen, wenn sie sich ihren Zufall richtig vorstellen wollen. Alle Bewegungen, die ein Mensch vornimmt, der von einem unvermutheten Donnerschlage in Tobesschrecken ge-104 000 fest

fest wird, ist sie gezwungen nachzuahmen, und so wird ihr Leib vom Krampfe mit der unglaublichsten Heftigkeit fortgeriffen. Sie erzittert auf einmal über ben ganzen Leib. Dach einem ruhigen Augenblicke schlägt sie die Sande mit gen Himmel gerichteten Augen zusammen, legt ben Kopf zuruck, und machet ein. Ungstgeschren. Dann ringt sie die Hande, und inzwischen werden ihr die Fuße mit Gewalt in die Sohe gehoben, und aufs heftigste wieder niedergestampft. Wann dieses eine Minute gedauret hat, fo laft fie ben-De Urme dahinfinken, und ftellet erblaßt, und mit faltem Schweiße bebeckt, einen Menschen vor, ber in Dhnmacht sinkt. Auf einmal fahrt sie wieder in die Sohe breitet die Bande aus und zuckt bie Schultern, als eine Person, die über ein Ungluck trauret. Gie fångt an bitterlich zu weinen, und zu winseln; im Augenblicke aber spielt sie bie Rolle eines Erschrocknen wieder in einem furzen Absage, bis fie bald hernach nochmals eine Dhnmachtige vorstellet, woben ihr ofters mit untermischtem Schluchzen der Schaum vor ben Mund tritt, und aller überflüßiger Vorrath in ihrem Rorper, ungehindert seinen Ausgang findet. Sich muß noch bemerken, daß sie die Rolle ihrer erschrecklie chen Leidenschaft als eine verlarvte Person spielet: benn außerdem , daß sich zuweilen die Farbe verandert, bleiben ihre Gesichtszüge, so, wie sie in ihrem gesunben Zustande zu senn pflegen. Dieses machet ben Unblick noch fürchterlicher, weil ein so gleichgültiges Besicht in einem Körper, der sonst so voller Leidenschaft ift, gar zu deutlich verrath, daß dieses ein bloß gezwungenes Schreckenspiel ift, ba man sonft ben ihren übrigen Bewegungen fast vergißt, daß man eine lei-9 Band. benbe

322 Unterschiedene Anmerkungen

bende Elende vor sich sieht, und durch den nur allzulebhaften Ausbruck einer so tragischen Gemuthsbemegung mit fortgeriffen wird, ihr biefelbe mit einem traurigen Vergnügen nach zu empfinden. Ullein ihr Gesicht saget, daß in ihr keine Leidenschaft herrschet, und man erschrickt ben diesem Widerspruche, ber das Herz mit Benleid und Erbarmen erfüllet. Dieser Zufall halt gewöhnlicher maßen vier und zwanzig Stunden hintereinander an, worauf sie in einen fast eben so langen Schlaf verfällt, und nachher in fo weit wiederhergestellet ist. Wofern meine Beschreibung nicht hinreichend ift, die Lefer zu überführen, baß diese Krankheit vielmehr ein bloß fortgepflanzter Uffect bes Schreckens, als eine von den gewöhnlichen Urten convulsivischer Rrankbeiten ift, so mußte man diese Person nur einmal in ihrem Zufalle seben, um davon auf das vollkommenste überzeuget zu werden.

IV. Es giebt gewisse Beschaffenheiten der Mensschen, welche unter einerlen Ausdrücken bald der Seele, bald dem Körper allein zugeschrieben werden, da sie doch beständig benden zugleich eigen sind, und diese haben sast durchgängig zu weitläuftigen Streitigkeiten Gelegenheit gegeben. So ist es mit den Empsindungen, mit den Leidenschaften, Temperamenten, u. s. w. Wir sagen so wohl, daß das Auge, die Hand, u. s. w. als daß die Seele empsindet; wir nennen so wohl die heftigern Bewegungen des Körpers, als die stärkern verworrenen Begierden und Verabscheuungen der Seele Leidenschaften, und schreiben so wohl dieser, als jenem bald ein lebhaftes, bald ein niedergeschlagenes Temperament zu. Dadurch, daß man diesen Untersschied nicht genau genug beobachtet, verwirret man die

Bea

Begriffe, und es entstehen Streitigkeiten, die burch einen geringen Grad einer scharffinnigen Aufmerksam= feit vermieden oder entschieden werden konnten. 3ch will iso nicht diejenige zum Benspiele anführen, da man lange nicht hat entscheiden können, ob der Sis der Leidenschaften im Körper oder in der Seele sen: sondern ich will nur allein ben der lehre von Temperamenten stehen bleiben. Noch bis auf den heutigen Tag, wird über den eigentlichen Siß derselben gestrit= ten. Mir deucht, folgende Betrachtungen werden et= mas zur Entscheidung dieses Streits bentragen kön-nen. Alle Begehrungskräfte der Seele haben in jedem Menschen eine gewisse Proportion gegeneinander. Ben Diesem haben die obern, ben jenem die untern die Dberhand; ben dem einen regieren die Begierden, ben einem andern die Berabscheuungen. Diese verschie= dene Proportionen der Begehrungskräfte bestimmen den Begriff der unterschiedenen Temperamente der Seele. Jede Empfindung, jede Vorstellung, jede Begierde, jeder Ubscheu wird in unserm Körper durch gewisse Bewegungen ausgedrückt, beren Großen mit ben Großen jener Beschaffenheiten ber Seele in einer genauen Berhaltniß fteben. Gine ftartere Empfinbung der Geele erfordert starkere Bewegungen des Rorpers, eine heftigere Begierde ist mit heftigern Bewegungen vergesellschaftet. Daher haben die Bewegungsfrafte in jedem Rorper eben bergleichen Berhaltnisse gegeneinander, als die Vorstellungskrafte der Seele haben. Man wende biefes an auf die Tempes ramente ber Seele, fo folgt, baß die Temperamen. te des Rorpers in nichts anderm, als derjenigen Proportion bestehen, welche diejenigen Bewegungs-£ 2 frafte,

324 Unterschiedene Anmerkungen

frafte, fo mit ben Begehrungsfraften übereinstimmen, untereinander haben. Es fragt sich also, welches biese Bewegungskrafte sind, und wo sie im Rorper ihren Sis haben? Die Werkstatt aller materiellen Ideen find das Gehirn, Die Nerven und die Lebensgeifter. Die Verrichtungen dieser Theile sind, wenn ich so sagen darf, die materiellen Seelenkräfte, und in der Proportion dieser verschiedenen Verrichtungen gegeneinsander, in Absicht auf diesenige, welche ben einem gewissen Menschen die Oberhand hat, bestehen also die Temperamente des Körpers. Wie istes auch anders möglich? Berliert nicht ein Mensch fein Temperament durch den thierischen Tod, wodurch doch nur die mit ben Seelenkraften harmonischen Berrichtungen aufgehoben werden ? Wefest ein Mensch konnte bas leben feiner Maschine behalten, ohne doch ein Thier zu bleiben; gefest feine Geele verließe ibn, und die Empfinbungen seines Körpers verschwänden ganz und gar, und er behielte dem ungeachtet ein leben, wie die Pflanzen haben , einen Umlauf der Gafte, und alle seine natürlichen und Lebensbewegungen. Diese menschliche Pflanze würde kein Temperament mehr haben, so wenig als man den Bäumen eins zuschreibt. Halten sich also die Temperamente bloß in dem Gebiethe der thierischen Verrichtungen auf, so ist ihr Sistelloß in den Verrichtungen der Nerven, des Gehirns und des Nervensastes zu suchen. Mean sage noch so viel von dem Blute, den Fäsgen und den chymischen Grundtheilen des leibes, so wird doch zum hochsten nur so viel bewiesen werden konnen, daß sich diese Theile nach Berschiedenheit der Berrichtungen des Gehirns, der Nerven und des Nervensafts auch verfchie=

schiedentlich verändern, und man also aus ihnen die Beschaffenheit der Temperamente schließen fann. Daß aber in ihnen selbst der Sig der Temperamente des Rörpers zu suchen sen, kann eben so wenig geschlossen werden, als daß die Leidenschaften der Siß der Temveramente ber Seele senn mußten, weil die herrschenben Begehrungsfrafte, ober die wahren Temperamente der Seele einen so starten Einfluß in dieselben haben, daß man aus der Beschaffenheit der leidenschaften einer Seele, die Beschaffenheit ihres Temperamentes richtig und sicher erken-

nen fann.

D. Johann August Unger.

VIII.

Auszug

neuesten physikalischen Merkwurdigkeiten.

I. Auszug aus des Herrn D. Mead Abhandlung vom Scharbock.*

er berühmte englische Urzt, Herr D. Mead nahm von den entseslichen Zufällen, welche D der Scharbock ben den leuten des Mylord Unfons,

Diese Abhandlung ist als ein Andang berjenigen Schrift bes herrn Sutton beygefüget worden, beren

Unions, auf seiner Reise um die Welt, außerten, Gelegenheit, so wohl diese Abhandlung vom Scorbute auszuarbeiten, als auch mit besto größerem Nach= drucke die Windmaschine des Herrn Sutron, auf den Schiffen anzupreisen. Es tann hoffentlich nicht anbers als angenehm fenn, die Gedanken dieses berühmten Urznengelehrten von einer so verderblichen Krankbeit in einem furzen Auszuge benfammen zu lesen. So groß der Unterschied ist, welchen man unter den verschiedenen Urten des Scharbocks mahrnimmt, fo übereinstimmig sind bennoch die hauptfachlichsten Zufälle ben diesem Urbel. Die Kaulnif des Zahnfleisches, die schwarzen und blauen Flecken der Haut, die G:schwüre an Schienbeinen, und die Faulung der Knochen, folgen einander und vermehren sich nach Graden, und verrathen eine wahre Faulniß in den Gaften. fes lebel ist hauptfächlich den nordischen Bolkern ei-Man giebt es der feuchten, dicken und kalten Luft schuld, welche sie einathmen, wie auch dem stehenden salzigschmeckenden Basser, und dem trocknen, eingefalzenen Fleische, welches sie zu genießen genothis get sind. Daher sind auch die benachbarten Nationen des baltischen und des deutschen Meers diesem Hebel besonders unterworfen. Der Scharbock auf bem lande ift von dem in der See nur dem Grade nach unterschieden. Herr UTead beweiset tieses so wohl aus ber Vergleichung ber Zufalle in benden, als auch aus ben Beobachtungen ber Bundarzte, welche mit bem Mylord Unson reiseten. Sie bemerkten, baß ber Schar=

wir im letten Stude Melbung gethan, und welche ben Zitel führet: An bistorical Account of a new Method for Extracting the foul air of Ships &c.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 327

Scharbock auf seinen Schiffen erstaunlich geschwind und heftig um sich griff. Diefes subtile Gift brang in alle Theile des Körpers. Es verursachte, daß Nar= ben wieder aufbrachen, die schon langst vollig geschlofsen gewesen, und daß sich die knorpelichten Knoten (callus) an Knochen wieder aufloseten, die ehedem zerbrochen worden waren *. Faulende Fieber, Seitenstechen, (pleuritis) Gelbsucht, und anhaltende, hartnäschige Verstopfungen, waren ofters die Wirkungen hiervon. Das beschwerliche Uthemholen weißagete den berannahenden Tod. Hierzu geselleten sich außerorbentliche Ermattungen, Zittern ber Glieder und schreckhafte Phantasien, welche von der Krantheit herruhreten, und jugleich ihre Gewalt vermehreten. Alle diese Uebel hatten ohne Zweifel ihren Grund in einer un= tauglichen Nahrung, und noch vielmehr in einer schadlichen Beschaffenheit ber Luft. Dieser benahm die Feuchte des Meers ihre Glafticitat, und vielleicht ver Darben sie die Salze nicht ärger, als die Ausdunstungen des Schiffs und der darauf befindlichen Leute. Gine solche Luft konnte der Lunge keine Lebenskraft guführen, sie verursachete vielmehr in ben gesamniten Gaf. ten eine schädliche Gahrung. So schien auch das Blut ber Kranken benm Uberlassen mehr oder weniger verborben, nachdem die Zeiten der Krankheit verschies this or with striken for the **H**is **4** and the significant

Dieser Erfolg scheint aus dem System des du Samel natürlicher erklart werden zu können, nach welchem diese Anoten von einer Verdickung und knochenhaftigen Verhartung verschiedener Lagen derjenigen Haut, welche die Anochen umgiedt, entstehen, als aus der gemeinen Mennung, nach welcher sie ihren Ursprung von dem Saste nehmen sollen, der aus den Anochen herausgeht.

ben waren. Es hatte schon anfangs mannigfaltige Farben und mar fehr flußig ; ben bobern Graden der Krankheit wollte es nicht mehr gerinnen, und wich noch mehr ab von seiner naturlichen Farbe. Zu Ende der Krankheit war es anzusehen als ein schwärzlichter Schlamm, worinn die faserichten Theile als Wolle oder Haare herumschwammen. Die ben herannahenbem Tode bald aus diesem bald aus jenem Theile hervorquellende Blutfluffe, gaben jederzeit eben dergleichen Geblut, und in den todten Korpern hatte fichs ganglich aufgelofet. Was nun die Verhütung und Cur dieses Uebels betrifft : so hat man daben am erften auf die Nahrungsmittel zu sehen. Das Meersalz enthält, nach der Meynung des Herrn Mead, etwas schädliches in sich, welches es so wohl den Nahrungsmitteln, die es vor der Kaulnifi bewahren foll, als auch ber kuft desjenigen Ortes mittheilet, wo es sich befinbet. Herr Loundes * hat gelehret, wie man ein Salz zubereiten foll, das dergleichen schädliche Gigenschaften nicht hat, und eben um beswillen vorgezogen zu werden verdienet. Statt der gesalzenen Fische neh. men die Hollander getrocknete, (Stockfisch,) und statt der habergruße bedienen sie sich der Gerstengraupen, (Bort,) welche weniger hisig find. Hierinn follte man ihrem Benspiele folgen. Der Chevalier Wager schrieb bloß dieser Berschiedenheit ihrer Lebensmittel ben Unterschied zu, welchen er wahrend feiner Reise auf dem baltischen Meer zwischen ben Hollandern unb

^{*} Er zieht dieses Salz aus einer Solution der Salze, welche man in den Felsen in England antrifft. Er hat davon 1747 eine besondre Abhandlung bekannt gemacht.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 329

und ben leuten von seiner Nation wahrnahm. Uls er seinigen vor dem Scharbocke zu verwahren, so ließ er täglich eine Riste voll Citronen und Pommeranzen eröffnen. Die Bootsleute mischten ben Saft davon unter ihr Bier, sie warfen die Schalen übereinander her, und befeuchteten mit diesem geruchreichen Safte den obern Schiffsboden. Diese weise Verschwenbung ward durch das Gluck gerechtfertiget, so ber 216miral hatte, feine leute gefund wieder zurud inihr Baterland zu führen. Die Gesellschaft der Uerzte zu Lonbon hat in Betrachtung dieser heilfamen Wirkung ber fauerlichen Fruchte, ber Udmiralität ben Rath gegeben, jedes Schiff mit einer gewissen Menge Eßig fich zu ver-Herr Mead zieht so wohl zu biesem, als dem Gebrauche ben Tifche ben Weinefig bem Bierefige vor. Nichts ist wohl unläugbarer, aber auch zugleich bewundernswürdiger, als derjenige natürliche Trieb, vermoge dessen die Bootsleute, wenn sie auch noch so fehr frant find, die antiscorbutischen Rrauter mit großter Begierde zu sich nehmen. Doch giebt es von biesen zwenerlen Urten, die wohl von einander zu unterscheiben sind. Einige, wie das loffelfraut, (cochlearia) Bachbungen, (beccabunga) und die Kreffe, (nasturtium) enthalten ein flüchtiges, durchdringendes Galz. Undre sind mehr erfrischend, und schicken sich besser für trockene und hisige Naturen. Zu dieser Classe gehoren ber Saucrampfer (acetofa), die Cichorien und der Lattig (lactuca). Herr Mead halt für dienlich, Diese bende Urten von Rrautern mit einander zu vermifchen, damit sie sich einander wechselsweise corrigis But bei beitrigen bei eine mer Bos. Le fiere beitren ben

ren follen. * Er rath auch den scorbutischen Patienten den Gebrauch der Milch, besonders aber der Molfen an, bie vermittelft ber vorhin ermahnten Rrauter abgeschieden worden sind. Inzwischen sind alle diese Sulfsmittel nicht fo fraftig, als die bloße Beranderung ber Luft; baber auch herr Mead fo fehr auf die Einführung der Maschine des herrn Sutton auf ben Schiffen gedrungen. Denn kaum befinden fich bie Kranken auf dem Lande, so fühlen sie sich auch schon genesen. Der Mylord Unson hat dem D. Mead erzählt, daß einer von feinen Leuten, welcher faum mehr fortfriechen ober Uthem schopfen konnte, und Kaum noch zu leben schien, einen seiner Freunde gebe-then, für ihn, ben ihrer Unkunft auf einer gewissen Infel, ein Loch in die Erde zu graben, und ihn mit bem Munde barauf zulegen. Als er diese gesunde Luft Schöpfte, kam er wieder zu sich selbst, und ward nach und nach gesund. herr Mead erinnert sich etwas ähnliches hiervon, in der graufamen Aufopferung der Bahne bemerkt zu haben, womit sich die Rinder zur Fastnachtszeit zu beluftigen pflegen **. Wenn einer von ihren Sahnen von einem Wurfe, der ihn getroffen hatte;

^{*} Hat man aber nicht vielleicht zu befürchten, daß eine folche Vermischung die Kräfte vielmehr von benden Seiten schwäche? und sollte es nicht besser senn, die verschiedenen Mittel wider den Scharbock nur in solchen Fällen zu geben, wo sie sich am besten schicken? Der Arzt hat nur die besondern Naturen auszustudiren, nicht aber den bloßen Ramen einer Krankheit. Boerhaave in Scorduto:

^{**} Sie werfen mit Steinen nach diesen Thieren. Der Hahn gehöret dem als ein Preis, der die Geschicklichkeit hat, ihn über den Haufen zu werfen.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 331

hatte, betäubt umgefallen war: so gruben sie ein Loch in die Erde, worein sie ihn mit dem Ropse steckten, und er kam dadurch zuweilen wieder zu sich selbst. Diese schnellen Wirkungen der Lust bestätigen die Meynung unsers Verfassers, daß nicht allein das Blut, sondern auch selbst die Lebensgeister öfters durch die Rrankheiten, und besonders durch den Scorbut, verzdorben werden. Es ist schwer zu begreisen, wie die Lust so schnell in einen, dem Unsehen nach schon sterzbenden Körper wirken könne, wenn es nicht durch die Zwischenkunst eines noch viel subtilern slüßigen Wessens geschähe, welches das Werkzeug aller Vewegungen, und der unmittelbare Siß des Lebens ist.

Inde calor motus, & venti coeca potestas
Accipit; inde aer, inde omnia mobilitantur:
Concutitur tum sanguis, viscera persentiscunt
Omnia.

Lucret, III. 248 = 251.

II. Von den Wirkungen der Färberröthe (Radicis rubiae tinctorum) in thierischen Körpern.

Jur Erhaltung der Stelle in der medicinischen Facultät hat Herr Prof. Sohmer in Leipzig, den 18 des Brachmonaths verwichenen Jahres, eine Ubhand-lung vertheidiget, worinn diese Wirkungen beschriezben werden. So bekannt auch der mechanische und medicinische Gebrauch der Färberröthe schon längst gewesen ist: so hat Herr B. doch keinen sehr alten Schriststeller sinden können, der ihr Vermögen, das Fleisch und die Knochen der Thiere, welche sie mit der Nahrung zu sich nehmen, zu färben, erwähnt hätte. Man sindet es zuerst in Wigalds Memorabilibus,

aber

aber mit vielen Unrichtigkeiten, angezeiget. In England ist es zuerst vor 15 Jahren, von einem Mitgliede ber Engl. Gesellschaft, Belchier, bemerkt und bekannt gemacht worden. Urznenbeflissene, Die damals in England reiseten, überschrieben folches balb nach Leipzig. Der fel. herr hofrath Platner machete folches dafelbst bekannt, und der herr D. Ludewitt hat bavon mit seinen Lehrlingen ungemein viele Versuche, und vielleicht mehr, als irgendwo anders gemacht worben, angestellet. Man muß bie Burgel flein pulvern, und alsdann mit Milch ober Wasser zu einem Teige machen, da man dann Mehl oder Klegen darunter mengt, und sie solchergestalt bem Biebe benbringt. Man kann auch den harzigen Ertract der Wurzel brauchen. Junges Bieh taugt zu diesem Bersuche allemal besser, als alteres. Man hat besonders Sunbe, Schweine, Buner und Lauben gewählet. Nicht alle gewöhnen sich leicht an ein so fremdes Futter, und manche fterben indeffen. Wenigstens verlieren sie ordentlich viel von ihrer Munterfeit. Da aber welche, nachdem ihnen diese Nahrung eine Zeitlang war gereichet und wieder ausgeset worden, ihre vorige Fettigkeit und dergleichen wieder erlangt haben: so scheint baraus zu folgen, daß nicht das Futter an sich felbst, sondern die Urt, wie es den Thieren bengebracht wird, schädlich sey. Herr B. hat Tauben und Huner, einen und zweene Monathe lang, die Rothe fruh und abends allein zu verzehren genothiget, die übrige Zeit bes Tages aber ihnen ihr ordentliches Futter gegeben, und fo haben sie sich vollkommen wohl befunden. Db nicht auch andere Theile, als die Knochen gefarbt wurden, hat er mit Schweinen versucht, welche die Rothe am lieb.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 333

liebsten zu fressen und am besten zu vertragen scheinen. Eines hat von dem dritten Monathe feines Alters in 24 Wochen ohngefahr 20 Pfund Rothe verzehret, aber er melbet nicht, daß man sonst etwas gefärbtes an ihm gefunden. Die hat man bemerket, daß Federn und' Schnabel ber Bogel, und Borften und haare ber vier= füßigen Thiere von der Rothe waren gefärbt worden, und ben andern Theilen des Körpers hat man eben fo wenig eine Beranderung ber Farbe zuverläßig bemerfen fonnen. Von ohngefahr hat herr 2. beobachtet, daß Milz, Leber und Nieren von einem Schmeine, die er im Baffer aufgekocht, und nachgehends ohne einige Sorgfalt dafür, in einer Schuffel wohin gefest hatte, nicht verfaulet, sondern vollkommen aut geblieben , und fast zu Steinen verhartet waren ; wie sie sich denn auch über zwen Jahre ohne einiges Merkmaal eines Berberbniffes, gehalten haben. Dlinius erzählt zwar schon, daß die Leber sich sehr lange halte; aber herr B. glaubet boch, baß die Farberrothe hier etwas zu biefer Erhaltung habe bentragen fonnen. Das Blut von Thieren, die mit Farberrothe gefüttert worden, hat viel rother, als gewöhnlich, geschienen, und felbst fein Baffer (lerum) ist rothlich gewesen; bie Galle, und die innerliche Flache der Gallenblase, hat man auch roth gefunden; die Bander ber Knochen (ligamenta) hat man nie roth gefeben; die Fettigkeit in ben Gelenken (axungia articulorum) ist rothlich gewesen; bas Knochenhautchen und alle Knorpel, so lange sie Knorpel geblieben sind, hat man vollkommen weiß befunden. Hingegen sind bie ganzen Knochen und alle knochigten Punktchen, wie sie ben Erzeugung der Knochen in Membranen und Knorpeln entstehen, alle=

allezeit rosenroth oder tiefer roth gewesen, nachbem bie Thiere mehr oder weniger Nothe verzehret hatten. Res ftere und hartere Rnochen haben eine ftarfere und schoa nere rothe Farbe gehabt, als lockere und schwammige Daber sich auch ein Unterschied ben einem einzie gen Knochen, nach deffen verschiedenem Baue zeiget. Aber Knochen, Die schon ihre Festigkeit erlanget haben, 3. G. die Rnochen erwachsener Thiere, oder die Geborknochen auch ben jungen, farben sich wenig ober gar nicht. Wenn ein Thier eine Zeitlang mit Farberrothe gefüttert worden ift, und nachgehends damit aus= geset wird, verlieren die Knochen ihre fremde Farbe nach und nach. herr B. hat auch versuchen wollen, ob sich die Graten der Fische, oder die Eper in einer Benne fo farben ließen; aber diefe Thiere find ihm allzuzeitig gestorben. Endlich hat herr B. auch befunben, daß die Knochen einer Taube von einer gewissen andern Wurzel roth gefärbet find.

III. Vom medicinischen Nugen des' Bisams.

Daß der Moschus oder Bisam in bösartigen Fiebern, woben Zittern der Glieder und Zuckungen der Sehnen bemerket werden, mit Nußen zu gebrauschen sen, kann man nur unter andern aus dem Gesbrauche schließen, welchen der D. Zurham, einer der berühmtesten englischen Aerzte, in diesen Fällen davon zu machen pfleget*. Man versichert überdem auch, ** daß ihn die französischen Aerzte in allerhand Nervenschafts

^{*} S. bessen Essay on Fevers.
** Im Journ. des Sçav. Septemb, 1751. p. 29.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 335

Frankheiten mit Nußen gebrauchen. Daß die Chinefer dieses Runststuck auch wissen, solches lehret der beruhmte Herr Prof. Gmelin, in Tubingen, in einer sehr schönen Abhandlung *, und lehret zugleich, wie und in welchen Fallen diese Arznen zu gebrauchen sen. Der Biß toller Hunde, die gefährlichsten Fieber, die Tollheit und Raferen sind die Krankheiten, wowider es in Tunquin, ben China, gebrauchet wird. Man muß 16 Gran Bisam, eben so viel 3immer, und gleiches Maaß von der Coccionelle mit einander verordnen. Der Patient wird 48 Stunden barauf schwißen, und die gute Wirkung soll niemals außens bleiben. Die Coccionelle kann auch ohne Schaben herausgelassen werden, und bie englischen Aerzte haben, ohne sie , die gleichen Wirkungen von dieser Urznen, unter andern auch an den Convulsionen verspuret. Berr G. selbst hat gute Curen damit gethan, und die Lobeserhebungen dieses Mittels sind so allgemein, daß man hoffen darf, es werden auch die deutschen Uerzte von nun an stärkern Gebrauch davon machen.

Der Titel ist: Phil. Frid. Gmelin Specificum antidotum nouum aduersus effectus morsus rabidi canis, sebres malignas pesti proximas, & exanthematicas varias inflammatorias singultui iuncas manias & melancholias. 1750 in Quart.





歌

Inhalt

des dritten Stückes im neunten Bande.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. ~ .
I. Fortsetzung von Schobers Erfahrungen	und Theo.
rie von der Wirkung der Windmuhler	1: und der
Wendung ihrer Flugel	
II. Fortsesung des Berichtes von der Wa	erfluth ben
Gluckstadt	270
III. Sprengels Nachricht von ben stra	ßbergischen
Puch=und Huttenkosten	293
IV. Carftens Betrachtungen über ben 29	fen Psalm.
besonders über die Worte v. 3: Der Go	
ren donnert; mit einem Vorbericht:	Won Wer-
anlassung dieser Schrift	300
V. Auszug eines Schreibens bes herrn	Bergschrei=
bers Lins zu Suhl, von Silber, so b	
schmelzen beobachtet worden	305
VI. Bon einigen neuen Schriften	307
VII. Ungers unterschiedene, zur Arznenkun	
Unmerkungen	309
VIII. Auszug ber neuesten physikalischen	Merkwür-
biakeiten	325



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

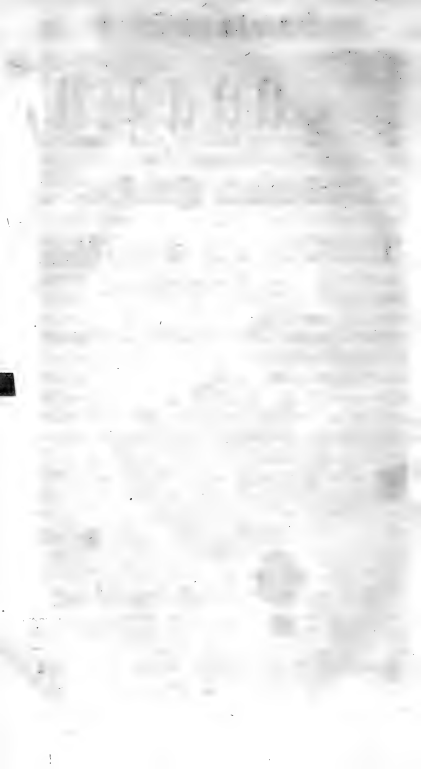
Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunten Bandes viertes Stuck.

Mit Konigt. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in leipzig ben Adam Heinr. Holle, 1752,





I

Von dem ehemaligen Zustande der

Grafschaft Hohnstein

unter

zween durchlauchtigsten Herzogen von Braunschweig.

g. I.

he ich von dem chemaligen Zustande der Grafschaft Hohnstein unter zween Durchlauchtigsten Herzogen von Braunschweig Meldung thue, so sinde ich nothig, einen Unterschied zwischen

ber isigen und der ehemaligen Grafschaft Hohnstein, wie sie vor Absterben der neuern Linie gewesen, die im Jahre 1593. den 8 Jul. in Graf Ernsts des VII Tode erloschen, anzumerken. Die isige Grafschaft Hohnstein, welche das Scepter Jhro Königl. Maj. von Preußen allerunterthänigst kusset, und unter das Kurs

340 Von dem ehemaligen Zustande

Rürstenthum Salberstadt gehöret, besteht aus ben zwo Herrschaften Lohra und Clettenberg, als 11eber= bleibseln ber alten Grafschaft, die vom Schlosse und bem isigen Umte Hohnstein ben Damen führete. Die Grafen, fo sich bavon schrieben, waren gute Saushalter, und brachten nach und nach, theils burch Rauf, theils burch Beirathen und Erbschaften, viel Sehnstücke zusammen, so daß ihre Grafschaft ein großer Körper von verschiedenen Herrschaften und Dertern war. Denn es gehöreten dazu 1) das Umt Zohnstein*, so die Herren Grafen zu Stollberg von bem Churhause Hannover zu Lehn tragen, welches von dem vermufteten Schloffe ben Damen tragt, welches Graf Conrad, ein Sohn Graf Beringers von Sangerhausen, Unno 1061, wo nicht neu erbauet, boch wenigstens in bessern Stand gesetet **, aber im brenfigjahrigen Rriege von bem Churfachfi= Schen Obriften Domm Bisthum von Ecffedt jammerlich ausgebrannt worden ***. Das Umt gehöret nicht mehr zu ber isigen Grafschaft Hohnstein, son= bern ist schon 2. 1712 bavon abgekommen. Denn Graf Dietrich der Siebente zu Hohnstein, verkaufte 21. 1417 Graf Bothen dem Siebenten zu Stollberg, wegen bes Berdruffes, ben er mit feinem Better gleiches Namens biefer wegen hatte, folches; † 2) die Berrschaft und Schloß Lohra, so ehebem eine besondere Grafschaft gewesen. Es besaß dieselbe Graf

^{*} Eckstormii Chronic. Walckenred. p. 17. 18. ** M. Job. Urnold.

^{***} Zeitsuchs. Stollbergl. Hist. C. XI. p. 230.

† Evr. Spangenb. Manff. Chron. C. CCCVI. f. w.
356. und Zeitf. I. c. p. 225.

Graf ludwig der erste, ein Sohn vorbesagten Conrads, Grafens von Hohnstein, welcher 1103 im bohmischen Kriege blieb *. Und als dessen Sohn, Ludwig ber andere, starb, und zwar ohne Erben, ungefahr nach 1152, fo kam es, als ein verledigtes Lehn, an die Grafen von Beichlingen , rothenburgischer Li= nie **, doch fann man nicht fagen, ob es durch Erb. schaft, ober durch Rauf geschehen. Zu Unfange des vierzehnten Jahrhunderts brachte Graf Hein-rich der vierte von Hohnstein diese Herrschaft an sich ***, von welcher Zeit an sie ben ben Grafen von Hohnstein blieben, so lange ihr Geschlecht gelebet. 3) Die Zerrschaft und Schloß Clettenberg, den Ursprung derfelben kann man nicht gewiß anzeigen, das ist aber gewiß, daß schon im zwölften Jahrhunderte die Grafen Volkmar und Ludwig von Clettenberg gelebet. Es hat aber Heinrich der andere, Graf von Hohnstein, dieselbe durch Rauf an sich gebracht +, da sie benn bie Brafen von Hohnstein, so lange ihr Stamm gedauret, beftandig besessen. Diese benden Herrschaften machen die isige Grafschaft Hohnstein aus. Denn nachdem sie nach Ubsterben des letten Grafens von Sohnstein, Ernste des siebenten, fo 21. 1593 den 8ten Jul. geschehen, von unterschiedenen Berren eingenommen, und unter mancherlen mandelbarem Blücke beherr= schet worden, ist sie 2. 1648 im ofnabruckischen Frie-Denso 2) 3

^{*} Eckst. l. c. p. 18.

^{**} Joh. Georg Leuckfelds bift. Beschr. 3. in der gulb!

Au gelegenen Derter. E. 11. p. 46.
*** Anon. Thur, Chron, in 8. p. 225. Eckst. l. c. p. 21. † Eckst. l. c. p. 19.

342 Von dem ehemaligen Zustande

bensschlusse an Friedrich Wilhelm ben Großen, Churfürsten zu Brandenburg, mit folgenden Wor-ten überlassen worden: * Sintemain auch die Grafschaft Johnstein, so weit ste ein Lehen des Bisthums Salberstadt ist, bestehend in zwo Zerrschaften oder Aemtern, Lor und Clettenberg, und etlichen Städten, samt das zu geborigen Gutern und Gerechtigkeiten nach Absterben des letten Grafens solches Geschlechtes, desselben Bisthum einverleiber, und vom Zeren Lezberzog Leopold Wilhelm, als Bischofe zu Galberstadt, bishero posidirt worden. So ist beliebet, daß eben diese Grafschaft auch hinführe unwiederruf: lich bev demselben Stifte verbleiben solle, alfo, daß dem Beren Churfürsten, als erblis chem int besagtes halberstädtischen Stifts Innhabern, mit ermeldeter Grafschaft frey zu disponiren erlaubet seyn solle, unerachtet eini: ger Contradiction, so von jemand eingewens det werden mochte. Ferner gehöreten zu der alten Grafschaft Hohnstein 4) Lauterberg, Undreasberg und Scharzfeld. Die Grafschaft Lauterberg hatte vor dem ihre eigene Grafen **. Uls aber ber lette, Namens Otto, ungefahr 1597, ohne Erben starb, so gab es viel Frener um diese Grafschaft. Der Erzbischof zu Mannz, ber Bischof zu Hildeshein, die Stifter Gandersheim und Quedlinburg bewarben sich darum. Allein, da sie alle diese Braut

^{*} Siehe diesen Friedensschluß, gedruckt zu Leipzig 1650 aus dem wahren Mannzl. Originale, p.m. 81. ** Eckft. p. 13.

Braut suchten heim zuführen, so nahm ein tapferer Ritter, Hans von Minnigerode, das Schloß Laurerberg ein, und da er es fast I Jahr beschüßet, überantwortete er es den Herzogen von Braunschweig, welchen es als ein Lehn zukam *. Unno 1402 kauste Heinrich der achte, Graf von Hohnstein, diese Grafschaft von Herzog Friedrichen von Braun-schweig, grubenhagischer Linie, wiederkäuslich sür 1100 Mark nordhäusischen reinen Silbers **. 21ns dreasberg und Scharzfeld gehörte mit barzu. Das lette aber hat erst Braf Heinrich der vierte von Hohnstein darzu gebracht ***. Es muß aber nach= hero wieder von den hohnsteinischen Grafen versest worden fenn, weil Eckstorm + meldet, daß der malfenridische Ubt Matthias benen hohnsteinischen Grafen Ernsten und Hansen ungefähr um bas 1470ste Jahr 600 Goldgülden geliehen, bas Schloß wieder einzulosen. Alle bren Schlosser aber besagter Brafschaft Lauterberg sind mit der Grafschaft selbst, nach Ableben oben besagten letten Grafens von Sohnstein, als offen gewordene Lehen, denen damaligen Herzo= gen von Braunschweig, grubenhagischer Linie, anheim gefallen, und gehören ist dem Churhause Hannover. 5) Das Schloß und Umt Bodenstein auf dem Eichsfelde, so iso den Herren von Winzigerode gehöret. Es hatte ehemals seine eigene Besißer, welche sich Herren von Bodenstein schries ben,

^{*} Cranz. Sax. L. VIII. C. 32. Eckst. Chron. Wallckenr. p. 15. ** Eckst. l. c. p. 26.

^{***} Eckst. p. 21.

[†] In Chron. Walckenr, p. 177.

344 Von dem ehemaligen Zustande

ben, von welchen ich noch verschiedene ungedruckte Urkunden besitse. Wie es an die Grafen von Hohnstein gekommen, weiß ich nicht, das aber finde ich, daß die Grafen von Hohnstein Heinrich der vierte und Dietrich der vierte Un. 1322 es dem Berzoge von Braunschweig und seinen Burgern wiederkäuflich für 700 Mark löthiges nordhäusischen Silbers verschrieben, welches aber die benden Grafen Ernst und hans für 800 Goldgulden wieder einge= Toset, die ihnen der walkenrodische Ubt, Matthias, vorgeschossen *. Als aber der lette hohnsteinische Graf Todes verblichen, hatte es Churmannz an sich gezogen. 6) Das Kloster Waltenrieth, wovon mein seliger Freund, Herr Joh. Georg Leucks feld, weiland Paftor ju Groningen, Antiquitates, und vor ihm M. Joh. Eckstorm ein Chronicon hinterlassen, welches nach Verfall des letten Grafens von Hohnstein das Haus Braunschweig wieder eingezogen, da es noch iso an das herzogliche haus nach Wolfenbuttel gehöret. 7) Das Gerichte Aller= berg, Bockelhagen, Gilkerode und Zwinge. Dieses Gerichte hat seinen Namen von einem Bergschlosse, so Allerburg geheißen, und den Herren von Minnigerode zugestanden, die es auch ben acht hundert Jahre bewohnet, bis es gegen die Mitte des fechzehnten Jahrhunderts von dem Lehnsherrn, dem Landgrafen von Heffen, zerstohret worden, von welcher Zeit an cs muste liegt, und es haben die Herren von Minnigerode also ihren Sit in Bockelhagen ge= nommen. Man findet zwar die Dorfer dieses Ge= richts auf den Landkarten, aber das Gericht Allerburg

^{*} Eckst. l. c. p. 177.

burg mit seinen Granzen ist nicht angemerket. Dan= nenhero ist zu wissen, daß es sich von Silkerode eine Stunde morgenwarts anfängt, zwischen dem Schlosse Scharzfeld und bem Eichsfelde hinaus streichet. Es ist ungefähr dren Vierthelmeilen lang, und eine halbe breit, daß es einen Bezirk von fast dritte= halb Meilen ausmachet *: vor dem haben darinne nachfolgende Dorfer gelegen: Weltrode, Munkerode, Rirchdorf und Umterode, welche in dem siebenzehn= jährigen Kriege, ben Landgraf Ludewig zu Heffen mit dem Bischoffe von Mannz geführet, verwüstet worden **. Wie es chemals ben Grafen von hohn= ftein gehöret, ift bekannt, aber wie es an dieselben gekommen, ift unbekannt; bas aber ift gewiß, baß es nach Absterben des letten Grafens von Sohnstein bem landgraflichen hause hessen, als ein eröffnetes Lehn wieder anheim gefallen, von welchem es das Haus Schwarzburg-Sondershausen zu Lehn empfangen ***. Diefes Durchl. Haus hat folch Gericht bem abelichen Geschlechte berer von Minnigerode, als ein Afterlehn, mit Ober = und Untergerichten, hohen und niedern Jagden und andern Frenheiten, übergeben. 8) Das Zaus und 21mt großen Bodungen, wie auch 9) Uttenrode, so iso Dttenrode genennet wird, und den Tempelherren ge= horet hat , welche nad, dem Hintritte des legten Grafens von Sohnstein, als eröffnete Leben, an bas Haus Sachsen gefallen, und auch dem Hause Schwarzburg in die Lehn gegeben worden, welche n 5 bas

^{*} Ex MSC. ** Ex alie MSC.

^{***} Eckst. I. f. c. p. 32.

346 Von dem ehemaligen Zustande

bas Hochfürstl. Haus Schwarzburg = Sondershausen

noch im Besige hat.

6. II. Nachdem nun foldergestalt bie Stude ber alten ansehnlichen Grafschaft Hohnstein vertheilet worden, so waren insonderheit die benden Herrschaften, Lora und Clettenberg, so die ißige Grafschaft Hohnstein ausmachen, zwo Waisen, um welche sich verschiedene Herren Mühe gaben. Die hochgebohrnen Herren Grafen von Schwarzburg und Stollberg nahmen Unno 1593. den 9. Jul. gleich den Tag nad bem Ubsterben bes legten Grafens von Sohn= stein, Ernst bes Siebenten, Diese benden Memter burch ihre Bedienten ein. Sie grundeten sich auf den Erbvertrag, welchen 2. 1433. Graf Heinrich, Graf Ernst, und Graf Giliger von Hohnstein, mit benen Herren Grafen, Bothen zu Stollberg, und Heinrichen zu Schwarzburg, für sich und ihre Erben und Erbnehmen gemacht, dergestalt: wosern ein Haus oder Stamm ohne Leibeserben abgehen wurde, daß die andern überbleibenden Stamme die Herrschaft, Lora und Clettenberg, sammt ihren Zugehorungen, als lehnsfolger übernehmen, und ben benen Lehnsherren zu gesammter Band bringen follten, wie die ganze Erbvereinigung in Lunigs Reichsarchiv Part. II. spec. in der VII. Abtheilung N. CLXXXIV. Fol. 285. zu lesen. Damit nun diefelbe beständig senn mochte, so mußten die Unterthanen bender Berrschaften ben ereignenden Todesfällen der hohnsteinischen Grafen von Fall zu Fall benen Herren Grafen von Schwarzburg und Stollberg mit huldigen, Dieweil sie, in Linsehung der Herrschaft Lohra vom Churhause Sachsen, in Unsehung aber der Herrschaft Clettenberg

berg von den Herren Vischöfen zu Halberstadt mit den Grafen von Hohnstein zu gesammter Hand be-

lieben worden.

6. III. Allein der durchlauchtigste Bergog von Braunschweig, Heinrich Julius, postulirter Vischof zu Halberstadt, wollte diese Herrschaften auch haben. Er hatte bereits Unno 1583. den 25. Man, noch ben Lebzeiten des letten Grafens von Hohnstein, mit Be-willigung des ganzen Dohmcapitels, seinen Herrn Bater Julium mit besagten Herrschaften auf ihn und seine fürstliche männliche Leibeslehns = Erben belie= Daber glaubte er berechtiget zu fenn, fich bes Besites berfelben anzumaßen. Er ließ baber bende Herrschaften durch seinen Kanzler Heinrich Ja-gemannen und Mart. Probsten, Dohmherrn zu Gandersheim und Granz, Secretair und andere Bediente, den 10 Jul. 1593. mit bewaffneten Han-den einnehmen, die gräfliche schwarzburg. und stollbergische Bediente theils wegjagen, theils, wo sie nicht weichen wollten, gefänglich in das Braunschweigische fuhren **. Damit er nun wegen seiner Unsprache in diesen Herrschaften sich desto fester segen mochte, so gab er der Ritterschaft gewisse Berfiche= rungen, legte eine besondere Regierung in dem Stadtlein Bleicherode an, hielt landtage, und ubete alle Handlungen der Gerichtsbarkeit aus. Nach= bem aber berfelbe Unno 1613. den 20 Jul. zu Prag Dieses Zeitliche verließ, so maßete sich fein burcht. Sohn,

** Ex MSC.

^{*} Den ganzen Lehnbrief findet man in der Not. * ans geführten Deduct. der Hrn. Grafen von Wittgenst. in der Benlage B.

348 Von dem ehemaligen Zustande

Sohn, Herzog Friedrich Ulrich zu Braunschweig und Lüneburg, derselben als Nachfolger an. S. IV. Dieser Herzog Friedrich Ulrich erhob sich besagten Jahres den 24. Octob. in eigener hoher Person in das Hohnsteinische, und kam des Abends in dem Stifte Walkenrieth mit einem ansehnlichen Gefolge an *. Er hatte ben fich feinen burchlaucht. Beren Bruder Christian, Furst Augusten zu Unhalt, Wolfgangen Gebharden von Warberg, Justen von Abeleps, Landdrosten in Gottingen, Grubenhagen und Hohnstein, Michaeln Victorn von Wustrau, Rittern, Joh. Ernst von Honm, Stallmeistern, Alexandern von Honm, Kammerjunkern, Henr. von Beltheim, Soffchenken, Senr. Jul. von Kniestett, Kammerjunkern, Virgil. Höfern, Hofmeistern, D. Wern. Königen, Kanzlern, D. Joach. Gößen von Olenhusen, D. Wilh. Vokelium, D. Eric. Glacium, D. Joh. Peperinum, so allesammt seine Rathe waren, M. Pet. Tuckermannen, Sofpredigern, D. Sam. Sattlern, Leibargten, Paul Gartorn, hofapothetern, laur. Bertelmann, Rammer= meistern, Joh. Bodemeiern, Rath und Rammerfecretaren, herrn hartwigen, Rath und Rlofterfecretar, Herrmann Volkmarrn, Secretaren ber braunschw. Uemter, Johann Ofterwalden, Grangsecretaren, Joh. Bornemannen, Lehnssecretaren, Thiedr. Blocken, Secretaren, Felix Thesmarn, Secretaren.

^{*} M. Henrici Eckstormii Elegia de Hebdomade, qua Illustr. Princeps ac Dom. Fridricus Huldericus, Dux Brunswicens, etc. in Comitatibus Cismontanis Hohnsteinensi, Clettenbergensi et Lohrano, sidelitatis iuramentum solenni ritu a subditis accepit. Helmst. 1613. 4.

cretaren. Den 25. Octob. ließ sich ber Herzog vom ganzen Stifte hulbigen, und noch eben ben Tag nahm er zu Ellrich von ben Ginwohnern ber Berrschaft Clettenberg die Huldigung ein. Den 26. Det. ließ er die Einwohner des Umtes Hohnstein durch den Herrn von Warberg auf dem Schlosse Kohnstein sich eidlich verpflichten, ba er, ber Herzog, inzwi= schen (nachdem er zu Wibe gespeiset,) mit seinem Herrn Bruder nach Ilfeld fuhr, Die Schule befah, und des Abends nach Balkenrieth zuruck kehrete. Den 27. Octob. erhub er sich mit seinem Geleite nach Bleicherobe, und nahm ben 28. von den Ginwohnern der Herrschaft Lohra den Eid der Treue an, gleichwie er den 29. sich auf dem Bergschlosse Lohra umsah, und des Abends wieder in Bleicherode eintraf, worauf er den 30. mit seinem Gefolge über Herzberg wieder nach Hause reisete. Er ertheilte auch der Ritterschaft bender Herrschaften gewisse Versicherungen, wie sein Herr Vater, und ließ die Regierung zu Bleicherode in ihrem Stande.

J. V. Es sahen aber die hochgebohrnen Herren Grasen von Schwarzburg und Stollberg dieses alles nicht mit gleichgültigen Augen an, sondern suchten ihren Unspruch auf diese bende Herrschaften durch den Weg der Rechte vor dem kaiserlichen Kammergerichte zu Spener gültig zu machen. Sie bezogen sich darzouf * so viel die Bewesters auf *, so viel die Herrschaft lohra anbetrifft, daß die Herzoge von Sachsen, als lehnsherren, die Erbvereinigung mit den Grafen von Hohnstein genehm gehalten, und daß landgraf Friedrich zu Thuringen solche bestätiget, und den Grafen von Schwarzburg.

Friedr. Luca uralt. Graf. Saal, p. 289.

350 Von dem ehemaligen Zustande

burg und Stollberg die gesammte Sand darzu bekennet, daß auch folgende durchlaucht. Herzoge, als Wilhelm 1461, Georg 1498, 1518, 1533, Heinrich 1540, folche erneuert, ja daß die durchl. Churfursten zu Sachsen, Morig 1542, und August damit bis auf 1573 fortgefahren. Und obgleich der lettere die Herrschaft Lohra Unno 1573. Den 26. Octob. Diese Herrschaft, namlich das Schloß und Uint Lohra, sammt allen Zugehörungen, die benden Jungfrauen Rloster, Monchelohra und Dietenborn, die benden Stadte, Ellrich und Bleicherode, und ben Dberschuß über bas Stift Walkenrieth, bem Dohmcapitel zu Halberstadt, da der Bischof gestorben mar, gegen andere mansselbische Buther erblich verwechfelt *, und barüber kaiferl. Majeftat Maximilian des zwenten, glorwürdigsten Undenkens, Consens, sub dato Wien den 8. Jan. erhalten, so wäre doch darinn klar versehen, daß dieser Tausch den Herren Grafen zu Schwarzburg und Stollberg an ihren Rechten unschädlich, auch das Dohmcapitel dahin gehalten fenn follte, es dahin zu richten, daß von ben funftigen Berren Bischofen besagte Berren Brafen belieben werden follten.

S. VI. Was die Herrschaft Clettenberg anbelangte, fo jogen bie Berren Grafen von Schmargburg und Stollberg ben bem faiferl. Rammergerichte an **, daß die Bischofe von Halberstadt, als Geb-hard 1459, Ernst 1494, Albert 1515, Sigismund 3557, in ihren Lehnbriefen ihnen, ben Berren Gra-

^{*} Schöttgens und Krensigs Diplomat. Nachlese der Historie von Obersachsen im VIII. Ih. p. 712. ** Luca l. c. p. 289. und Melist. Bergschlösser, p. 606.

fen, die gesammte Hand bekannt, und auch von dem Dohmcapitel, Zeit des erledigten Bischofthums, das mit fortgefahren, bis in das Jahr 1579, da der Herzog Heinrich Julius zu Braunschweig zum Bischof zu Halberstadt berufen worden. Db nun zwar befagte Herren Grafen ben gemeldeten hochw. Bischof die Lehn zu gesammter Hand an den benden Herrschaften Lohra und Clettenberg gesuchet, und mehrmalen barum angehalten, hatten sie boch jeberzeit verzögerliche Untwort erhalten. Als aber endlich der Teste Braf von Sohnstein, Ernst der siebente, um die Belehnung angehalten, habe zwar der herr Bischof, Heinrich Julius von Braunschweig, den 1. Dec. 1583. bestimmet, jedoch gedachten Grafen ausdrucklich gewarnet, daß er für feine Perfon allein, ausgeschlossen die herren Grafen von Schwarzburg und Stollberg, zur Belehnung erscheinen sollte, mit angehängter Bedrohung, dafern die Berren Grafen auch ihre Gesandten barzu schicken murden, er, Graf Ernst, nicht beliehen werden sollte. Es mare deffen ungeachtet der Graf von Hohnstein erschienen, und hatte gebethen, den abgefaßten Lehnbrief durchlesen zu dürfen, und als er verstanden, daß die alte Form geandert, die Herren Grafen von Schwarzburg und Stollberg baraus gelassen, und beren Mitbelehnung nicht gedacht worden, hatte er die Investitur anzunehmen Bedenken getragen. Und ob er gleich erwähntem Herzoge, als Bischofen zu Halberstadt, die Erbvereinigung und hergebrachte Mitbelehnung ber Herren Grafen zu Schwarzburg und Stollberg ju Gemuthe geführet, auch gebethen, ermelbete Erbverei. vereinigte zu gesammter Hand zu beleihen, so hatte

er boch nichts fruchtbarliches erhalten konnen.

J. VII. Juzwischen besaß der durchlaucht. Herzog Friedrich Ulrich die Grafschaft, und übete alle Gerechtsame über dieselbe aus. Die abgestorbenen Herren Grasen von Hohnstein hatten unter andern auch, als ein Neichsstand, das Necht, Münzen zu prägen *, um nun auch dieses zu zeigen, ließ belobeter Herzog von wegen der Grafschaft Hohnstein in den Jahren auch Münzen schlagen. Ob er große Münzen mit Benennung besagter Grafschaft versertigen lassen, kann ich nicht sagen, aber kleine darauf kann ich ansühren, die ich zum Theil selbst besiße, und zur Kipper= und Wipperzeit ausgemünzet worden.

N. 1. Ist ein zwen Groschenstück, worauf ein wilder Mann steht, einen Baum aufrechts in der Rechten haltend. Zur rechten kende steht 2, und zur linken 0, welches das Jahr 1620 andeutet. Die Umschrift heißt: PRO. LEGE. ET. GREGE. Die andere Seite hält das ganze hohnsteinische Wa=pen, doch ohne Helm und Helmdecke. Das erste und vierte Feld hält das hohnsteinische Schach mit seinen Vierungen, das andere und dritte den lautersbergischen köwen über 4 Quersadens, und das Mitstelschild den clettenbergischen Hirsch, mit der Umsschrift: Moneta. Nova. ARGENtea. HON-STEINensis.

M. 2.

[•] S. m. kurze, doch zuverläßige Nachr. von beneu sich nach und nach verlierenden Münzen der ausgesflorbenen Grafen von Hohnstein. Nordhaus. 1748, in 4. Und deren Fortsetzung. Nordhaus. 1750. 4.

M. 2. Ist auch zwen Groschen. Auf der ersten Seite steht der wilde Mann mit einem behauenen Baume voller Wurzeln, und drum herum liefet man: PRO. LEGE. (12) ET. GREGE. 1620. Die 12 steht eben unter den Zugen. Die Ruckseite stellet das hohnsteinische Wapen ohne Helm und Helmdeden oben mit einer Rrone vor, und giebt diese Umschrift zu lesen: MOneta: NOva: ARGENtea: HONSTEINensis.

Es steht zwar auf beyden nicht, daß sie der durcht. Herzog Friedrich Ulrich habe pragen laffen. Allein, ba sie zu ber Zeit in bem Hohnsteinischen erschienen, als er Diese Grafschaft unter seiner Bothmakigkeit gehabt, so hat ja wohl niemand anders sie schlagen lase fen durfen, als er; zudem, so haben feine andere, als die durchlaucht. Herzoge zu Braunschweig, den wilden Mann auf ihren Mungen geführet *, wie benn insonderheit unser belobter Herzog folches auf goldenen und filbernen Munzen gethan **. Man konnte sich zwar daran stoßen, daß auf diesen Munzen die Umschrift pro lege et grege stehe, da doch auf seinen andern Mungen mehrentheils steht: Deo et patriae. Allein, es hat diesem Berzoge beliebet, feine Mungen mit mancherlen Denkspruchen auszieren zu lassen. Sintemal man auf fleinen und grof-

** Joh. Fried. Borchm. Numophylac. Molano-Boehmerian. P. III. Cap. VI. Sect. V. N. 195, 198, 209

210, 220, e. f.

^{*} Sie haben ben wilden Mann beswegen gebrauchet, weil bas Gilber bargu aus ber Bergffadt Wildes. mann erhoben worden. Bruckm. Magnal. Dei in locis subterr. P. II. f. 277.

354 Von dem ehemaligen Zustande

sen sindet, daß er damit oft gewechselt; bald liest man darauf: Honestum pro patria, bald Sapientia

et constantia, bald Sapienter et constanter.

M. 3. Ein dren Groschenstück, dessen Hauptseite den zwenköpsichten Reichsadler mit dem Reichsapsel in der Brust sehen läßt, begleitet mit den Worten: SVB. VMBRA. ALARVM. TVARVM. Die Rückseite hat unter einer Krone ein Schild mit dem hohnsteinischen Wapen, umgeben mit der Umschrift: MONeta. NOVa. ARGENtea. COMItatus. HONSteinensis.

M. 4. Ein Groschen, auf bessen erster Seite ein towe in einem gekrönten Wapenschilde steht, mit der Umschrift: MONEta. NOVA. COMITatus. HONSteinensis. Die andere Seite zeiget den Reichsadler und die herum geschriebene Worte: FERDinandus. II. Dei. Gratia. IMperator. SEM-

per. AVgustus. 1621.

Es findet sich zwar auch auf dieser Münze der hohe Name des Herzogs Friedr. Ulrichs nicht, ich
schreibe ihm aber solche aus folgenden Gründen zu.
Einmal ist sie zu der Zeit verfertiget worden, da
dieser Herr die Regierung der Grafschaft Hohnstein
hatte; andern Theils habe ich ein ander zwen Groschenstück, da die eine Seite ebenfalls den Reichsadler und die oben angeführte Umschrift hat, hergegen
liest man auf der andern Seite ohne Jahrzahl um
den wilden Mann: FRIDricus. VLRIcus. Dei.
Gratia. DVX. BRVNsuicensis. ET. LVneburgensis.

R. 5. Ein zwen Groschenstück, da auf einer Seite ein stehender wilder Mann zu sehen, der in der Rechten einen Baum mit Wurzeln und Zweigen

halt,

halt, und den linken Urm auf die Hüste stüßet. Unster dem Ellbogen steht 12. Drum herum liest man: PRO. LEGE. ET. GREGE. 1621. Die andere Seite stellet das hohnsteinische Wapen, wie N. 2. vor, aber besser als dort. Denn auf N. 2. sind aus des Stempelschneiders Versehen, in dem hohnsteinischen Schach nur 9 Vierecke, da auf dieser 12 sind, wie es sich gebühret. Die Umschrift lautet: Moneta. Nova. ARGENTea. HONSTEINensis.

M. 6. Eine andere Münze, so 2 Groschen besträgt. Sie ist auf der ersten Seite voriger gleich, aber auf der andern Seite sind dren Schilde. Eisner oben in der Mitte, die andern drunter neben einander. Der oberste hat den lohrischen Hirsch, der andere das hohnsteinische Schach, und der dritte den lauterbergischen Löwen, doch ohne die Queerbalsten. Zwischen den dren Wappen ist die Zahl 12 zu sehen. Drum herum steht: Moneta. Nova. ARGENtea. CoMitatus. HONSTEN. Die andere Seite hat einen wilden Mann, der in der Rechten einen mit Wurzeln ausgerissen, und an den Zweisgen verstümmelten Baum hält, und den linken Urm in die Seite seset, benebst der Umschrist: PRO. LEGE. ET. GREGE. 1621.

N. 7. Noch ein ander Zwengroschenstück hat auf der ersten Seite den wilden Mann, wie oben beschrieben, und die Umschrift: DEO. ET. PATRIE.

1. 6. 2. 1. Uuf der andern Seite schauet man dren Schilde, zwen oben neben einander, und eines mitzten unter denselben. Das erste hat den hohnsteinisschen Schach; das andere, den scharzfeldischen Löwer, doch ohne Queerbalken; das dritte, den lohrischen

356 Von dem ehemaligen Zustande

schen Hirsch. Die Umschrift ist: MONEta. NOVA.

S. VIII. Ob nun wohl Herzog Friedrich Ulrich die Grafschaft Hohnstein eine Zeitlang im Besiß hatte, so mußte er doch erfahren, wie die lander wandelbar sind, und nicht lediglich in der Hand ihrer Beherrscher stehen. Denn als er Unno 1626 mit in ben banischen Krieg verwickelt murbe, so erhielt Herr Christoph Simon, Frenherr von Thun, Inno 1628 von kaiserl. Maj. Ferdinand bem andern, Die Grafschaft Hohnstein gegen 60000 rheinische Gul-ven unterpfändlich. Der Herzog zu Friedland, Sr. Maj. bestallter Generalfeldhauptmann, mußte ben Frenherrn in den Besit derselben setzen, welcher durch einen verordneten Oberhauptmann, Herrn Paul Peht, die Grafschaft regieren ließ. Es suchte zwar der Herzog sein Recht durch folgende Schrift darzuthun: Gründlicher Bericht, was es um bie Graffchaft Sohn- und Reinstein, und den barinn belegenen Stift halberstädtischen und gandersheimischen Lehnstücken zc. für eine Bewandtniß habe. Wol-fenbuttel, 1628. Allein er konnte nichts ausrichten, bis die ligistische Urmee Unno 1631 ben Leipzig von bem Konige in Schweden, Guftav Udolphen, und Churfürsten Joh. Georg zu Sachsen aus dem Felde geschlagen wurde. Denn da mußte sich der gemel= dete Oberhauptmann hinweg begeben, weil Herzog Friedrich Ulrich, wegen seiner Unforderung die Grafschaft vom neuen wieder einnehmen, und durch den Inspector Ludwig Ziegenmenern, und den Rath Christian Tolfen regieren ließ *. S. IX.

* Obige Debuct. der Gr. von Wittgenft. p. 11.

S. IX. Inzwischen verfolgten die herren Grafen ben dem hochsten kaiserlichen Rammergerichte ihre techtlichen Unsprüche auf die Grafschaft Hohnstein mit großem Gifer. Sie hatten bereits Unno 1605 ben 8 Febr. einen Spruch von demfelben erhalten *, welcher ihnen den Befig derfelben zuerkannte. Run hatte zwar der Herzog Julius zwenmal sich auf eine Revision per sententiam berufen, allein es mar sol= ches verworfen worden, und von der Rom. Kaiserl. Maj. die Executoriales solches Spruches ausgegangen. Es wurde auch dem Berg. Friedrich Ulrichen im Jahre 1618 den 12 Febr. hernach 1619 den 11 Marz **, und ferner 1620 den 30 Mar; ***, durch Urtheile Parition auferleget. Wie nun die Berren Grafen ferner ihre Sache am faiserlichen Rammer= gerichte ernstlich trieben, und für sie die Sachen gut liefen, so ließ sich ber Bergog mit ihnen 21. 1632 ben 1 Jan. in einen gutlichen Bergleich + ein, und überließ ben Herren Grafen zu Schwarzburg, Unton Heinrichen, Christian Gunthern, Ludwig Gunthern, und Albrecht Gunthern, wie auch den Herren Grafen zu Stolberg, Christophen und Heinrich Bollrathen, die Herrschaft Lohra mit dem Schlosse, der Stadt Bleicherode, Dietenborn, imgleichen bie chursachsischen Lehnstücke, als bas Umt Bodungen, Utterobe, großen Bodungen, Kraja, Wallrobe,

^{*} Ahasv. Fritschii Opera Tom. II. Part. 4. p. 344. ** Fritsch. l. c. p. 345.

^{***} Fritsch. l. c. p. 346.

[†] Fritsch. l. c. p. 348. Lunigs Meichsarch. Part. Spec. Cont. II. f. 323. Seydenr. Hist. Des Hauses Schwarzb. p. 293.

358 Von dem ehemaligen Zustande

die wuste Mark Rodichen, Hannrode unter der Haarburg, die Halfte von Bennikenstein, allesamt mit angehöriger Ritterschaft, Unterthanen, Dorfern und allen Grechtigkeiten. Allein die Vollziehung dieses Bergleichs blieb wegen der einfallenden Rriegsbeschwerungen nach. Denn es ruckten die kaiserlichen Soldaten in die Grafschaft ein, und nahmen auf Befehl des Generals Tilly die benden Schlösser Lohra und Clettenberg meg, festen fie in guten Stand nothiger Gegenwehr, rissen aber ben ihrem Ubzuge mehr wieder ein, als sie gebauet. Hierauf trat zwar Bergog Friedrich Ulrich A. 1634 ben Berren Grafen die Berrschaft Lohra ab, aber die Berrschaft Cletten= berg und die Stadt Ellrich behielt er fich lebenslang vor, welches aber nicht lange währete. Denn es mußte der Herzog erfahren, daß menschliche Zufälle die Hohen so wohl, als die Riedrigen, treffen, indem er kurz darauf durch einen unglücklichen Fall mit dem Pferde ein Bein zerbrach, woran er den 11 Hugust besagten Jahres seine Lander und die Welt durch den Tod raumen mußte. Hierauf nahmen zwar deffen Herren Bettern, cellischer Linie, als beffen Erben, Diese Berrschaft ein, übergaben aber furz darauf dieselbe an die Herren Grafen von Schwarzburg und Stollberg, welche folcher Gestalt nunmehr die ganze Grafschaft erhielten, und sich be= fagten Jahres den 2 Sept. zu Bleicherode von den Unterthanen huldigen ließen *. Bon der Zeit an ist diese Grafschaft niemals wieder unter herzoglich braun=

M. Andr. Reimanns, Superint. zu Bleicherobe Huldigungspredigt, Nordh. 1634, 4-

braunschweigischer Bothmäßigkeit gewesen. Wie sie aber nachmals unter mancherlen Wechsel des Glücks unterschiedenen Herren unterwürfig worden, bis sie an das chursürstliche Haus Brandenburg gekommen, solches gehöret hier nicht her.

F. C. Leffer.

యాయ్లాల్లు మాయ్లాల్లు మాయ్లాల్లు మాయ్లాల్లు మాయ్లాల్లు మాయ్లాలు మాయ్లాల్లు మాయ్లాలు మాయ్లాలు మాయ్లాలు మాయ్లాలు

II.

von einem besondern Lichte,

aus den Utrechter französischen Zeitungen 54 St. vom 7 Heumonats, 1752.

Siehe baselbst ben Artifel von Paris.

ine Erscheinung, von welcher der Herr von for der königlichen Akademie der Wissensschaften Nachricht ertheilet hat, giebt einen neuen Beweis der Aehnlichkeit der elektrischen Materie mit dem Donner. Auf dem Glockensthurme, der Kirche zu Plauzat in Auvergne besinder sich ein eisernes Kreuz, ohne Maleren und ohne Firniß. Die äußern Enden dieses Kreuzes, davon die Stange etwa 2 Fuß hervor raget, sind nicht rund, sondern fast wie die französischen Lilien gestaltet, mit scharfen Spisen. So ost ein großer

360 Von einem besondern Lichte.

Sturm von dicken Wolken und häufigen Bligen begleitet, einfallt, zeiget sich an jedem der außern Enden dieses Kreuzes ein leuchtender Körper. Nach einer Sage von undenklichen Jahren ber, ereignet es sich sehr selten, daß der Donner zu Plauzat, oder da herum, einschlägt, wenn diese Erscheinung sich zeiget, oder sich zeigen will. So bald es erschienen ift, fürchtet man nichts mehr. Die dren leuchtenden Körper, von denen iso ist geredet worden, sind von verschiedenen Farben, wie der Regenbogen. Ihr Grund ober Untertheil (base) ift rund, und am obern Ende spiken sie sich kegelformig zu. Manchmal dauren sie drittehalbe Stunden, und sie widersteben dem Regen, so häufig er auch fällt. Dieses wird durch das Zeugniß aller Einwohner von Plauzat, und durch einen Brief des dasigen Pfarrers, herrn Binon, bestätiget, ber sich 27 Jahre ba aufhalt, und ein sehr genauer Beobachter ift.

Erinnerung.

Ich habe diese Erscheinung hier erzählen wollen, ob ich sonst wohl eben nicht geneigt bin, die Zeitungen zu Quellen des hamburgischen Magazins zu erwählen. Sie stimmet mit der nordhäusischen, die ich im VIIII Artikel des IIII St. vom VII Bande beschrieben habe, so genau überein, daß sie dieser Aehnlichkeit wegen eine Stelle allhier sodern konnte, und ich bin sehr vergnügt, daß durch meine Vermittelung eine solche Begebenheit in Deutschland eher ist bekannt gemacht worden, als man sie aus Frankreich ersahren hat. Db aber diese Erscheinung die neuen Bemühungen der Elektricitätsorscher bestätige,

tige, das Feuer aus einer donnerschwangern Wolfe zu ziehen, getraue ich mir eben nicht zu behaupten. Ich follte fast eber glauben, die Materie dieses Lichtes sen aus dem Eisen heraus, als von außen in sel-biges hinein gekommen. Geht aber die Materie des Bliges in das Eisen hinein, oder pflanzet ihre Bewegung durch eine ahnliche Materie, die sie in ihm antrifft, fort, wie die elektrische Materie thut, sogebe ich zu überlegen, ob man nicht an das Eisen-werk und anderes Metall, welches auf den Höhen der Thürme vielleicht in größerer Menge, als auf andern Gebäuden, zu finden ist, als eine Nebenur-sache denken könne, warum es am östersten in Thürme einschlägt. Ich gestehe es aber, daß ich alsdenn auch ben der eisernen Stange, die die Materie des Bliges in sich ziehen, und dadurch eine Stadt für desselben gefährlichen Wirkungen verwahren soll, nicht stehen bleiben mag, weil ich mich für dem Schicksale bes Prometheus fürchtete. Denn auf wen konnte man eigentlicher, als auf einen folchen Naturforscher bes Herrn von Haller Vers deuten.

Ein neuer Prometheus bestiehlt dem Simmel wieder, und was fur einen Mamen verdienete dieser Bersu= cher, ber wichtigste nach bem musschenbroekischen, beffer, als daß man ihn den prometheischen nennte? Ich bin damit zufrieden, einen Blig gesehen zu haben, ben dem es in das dritte haus von bem, wo ich war, einschlug, und mich daben verfichert zu haben, daß derfelbe von oben herunter, und nicht von unten herauf, nach des Maffei Men nung, gekommen ist. Es war in der Nacht nach ix Uhr das vorige Jahr, an einem Tage, ben ich ifo nicht 3.5

362 Von einem besondern Lichte.

nicht anzeigen kann, weil ich bas Papier, worauf ich es mir aufzeichnete, verleget habe. Go viel aber weiß ich, nach dem Eindrucke, den eine starke, seltene und ploßliche Empfindung in uns machet, zuverläßig, daß ein Rlumpen Feuer mit einem fo ftarten Donnerknalle, als ich je gehöret habe, in der Luft gerfprang, ungefahr wie eine Ratete berftet, und daraus eine Menge Funken niederwarts sich ausbreitete. Es schien mir aus bem Fenster , aus bem ich es fabe, mitten über der Baffe um die Begend des Hauses zu geschehen, wo es wirklich eingeschlagen hatte. Das haus ist ziemlich hoch, und bie Wirkung des Bliges hatte sich gleich in einem der obersten Zimmer geäußert, wo man in einer Kensterscheibe ein rundes toch, und zwar rings um baffelbe einen Rand, zum Beweise, baf bas Glas geschmol= zen war, fand.

Da es den zien Heumonats dieses Jahres in den Rirchthurm St. Wenzeslai zu Naumburg eingeschlagen, ist ein Draht, mit dem man von unten dem Thurmer klingelt, an den Orten, wo sich Beugungen oder Gelenke gefunden, geschmolzen, ob daselbst gleich nichts gelöhtet, sondern alles aus dem Ganzen gewesen. Vermuthlich hat die Materie, welche sich durch den Draht beweget, und die Schmelzung verrichtet hat, nicht so geschwinde ihre Richtung so stark andern können, als es die Beugungen ersodert, sie hat sich also an diesen Orten länger ausgehalten, und dadurch eine Wirkung gesthan, welche sie da nicht that, wo sie sehr schnell gestade fortstreichen konnte. Eine Ersahrung, von der man nun so viele Benspiele hat, daß man sie nicht mehr

bewun=

Von einem besondern Lichte. 363

bewundert, bestätiget dieses, da nämlich der Blis burch lockere Rorper, ohne sie zu beschädigen burch= fabrt, und dichte, die in ihnen flecken, zerschmettert. Dieses beweiset, daß diese zarte Materie so wirket, wie eine Materie wirfen fann, die ben ihrer geringen Menge sich sehr schnell beweget. Die Schafe, in benen man die Knochen ohne einige außere Verlegung zerschmettert befunden, und welche so viel Ratura kundiger aus den breglauischen Sammlungen anzuführen gewußt haben, nachdem der Frenherr von Wolf sie aus solchen angeführet hat, und viel solche Benspiele scheinen barguthun, daß die Materie bes Bliges durch lockere Körper durchfährt, ohne sie zu verlegen, und dichte beschädiget, entweder, weil sie ihr mehr widerstehen, oder vielleicht richtiger, weil sie in ihr mehr ihres gleichen Materie antrifft, und solche in Bewegung seget, wie eine Menge Pul= ver die andere entzundet. Die starkere Wirkung an ben Beugungen scheint mit dem elektrischen Lichte an ben Enden ber Rorper, das ich schon am angeführten Orte des hamburgischen Magaz. 422 Seite erwähnet habe, überein zu ffimmen. Daß aber bie Erfcheis nung des Lichtes an dem Rirchthurme ein Zeichen ift, das Gewitter werde unschädlich senn, sieht wenigstens bennahe so aus, als der Glaube den die Matrosen von dem Feuer St. Telmo haben, und murbe mich, wenn benderlen Glauben als gegrundet erwiesen

ware, in der Vergleichung befräftigen, die ich ebenfalls daselbst 425 Seite ange-

stellet habe.

A. G. Kästner.

III.

J. G. Krügers

Gedanken von der Vernunft der Thiere.

s ist mir immer so vorgekommen, als wenn die meisten Weltweisen die Handlungen der Thiere durch eine gewisse Urt der Glaser betrachtet hatten, welche alles verkehren. Carrefius machte sie zu bloßen Maschinen; er sprach ihnen alle Vernunft, ja alle Vorstellungen überhaupt ohne Gnade und Barmherzigkeit ab, und wollte die Welt überreden, daß ein geprügelter hund, feines Schrenens ungeachtet, eben so wenig davon fühlete, als die Beige, worauf man ein Lamento spielte. Undere bingegen haben die Vernunft der Thiere nicht genug zu erheben gewußt. Sie haben aus ihnen Zimmer= leute, Leinweber, Wollspinner, Maurer, Upotheker, ja sogar Uerzte, und mit einem Worte alles gemacht. Was ben dem allen am meisten zu bewundern ist, so find sie in ihren lobeserhebungen so weit gegangen, daß sie die Thiere sogar über die Menschen gesetzt und behauptet haben, daß diese nicht nur verschiedene Runfte, sondern die Arztnengelahrtheit selbst von den Thieren zuerst gelernet hatten. Ift Dieses ber Unfang der Urztnenkunst gewesen: so wundert mich, daß es feinem eingefallen ist, der Rechtsgelahrheit einen gleichen Ursprung zu geben. Denn man erzählet

von der Vernunft der Thiere. 365

von den Uffen, daß sie Schildmachen ausstellen, wenn sie die Barten bestehlen, und daß sie hernach ben, welcher bep erfolgtem Ueberfalle von Menschen feinen Posten nicht recht in Ucht genommen, tobt schlagen. Meistentheils pfleget ben bergleichen ausschweifenden Widersprechungen die Mittelftage der geradeste Weg zur Wahrheit zu senn, und wie es heißt: in medio consistit virtus; so fann man oft mit gleichem Rechte sagen: in medio consistit veri-Bum wenigsten trifft solches ben ber gegenwartis gen Materie vollkommen ein; nur ift es Schade, baß man oft Diejenigen Wirkungen, die von der Beschaffenheit des thierischen Rorpers herruhren, von ihrer Bernunft, und Wirkungen ber Vernunft, von ber Einrichtung ihres leibes, herleiten will. Reine tiefsinnige Vernunftschluffe, keine Metaphysik und 211= gebra wird erfordert, hier die gehörigen Grangen zu seßen. Es ist nichts weiter als gesunde Sinnen, und eine unermudete Aufmerkfamkeit nothig, um folches zu bewerkstelligen. Ich will dieses mal eine Probe bavon an den Bienen geben. Man bewundert die Haushaltung der Bienen, und man bewundert fie mit Recht; man halt sie für sehr vernünftig, und glaubet, daß sie ordentlich mit einander sprechen konnen. Dieses kann wohl senn, und wenn wir ein Borterbuch von der Sprache der Bienen hatten: fo würde man vielleicht finden, daß ihr Gebrumme un-gefähr so heraus kame, als wenn sich die Bauren über Staatsfachen beunruhigen :

Wenn Velten sich in seiner Schenke bruftet, Wenn er auf Englands Zauderen,

Rrugers Gedanken,

366

Und Hollands Parlement entrustet, Ben seiner Ehre theuer schwört, Daß wenn man ihm nur folgen wollte, Der Prätendent, der Flandern ist verheert, Gar bald vertrieben werden sollte.

Da wir indessen noch zur Zeit kein Wörterbuch ber Bienen besigen, und also noch nicht ausgemacht ist, ob die Bienensprache von der hebraischen abzuleiten fen, wie einige tieffehende Sprachverständige von al-Ten Sprachen behaupten wollen: fo hat man fich genothiget gesehen, die Bienen als wilde Bolter gu betrachten, deren Gedanken man aus ihren Sand= lungen zu errathen gezwungen ift. Da man nun gesehen, daß sie Wache machen, und gleichwohl nichts als Blumenstaub einsammlen: so hat man geschlossen, daß dieser die Materie des Wachses senn musse, der sie durch eine sorgfältige und mit vieler 11eberlegung angestellte Bearbeitung eine solche veranderte Geftalt gaben *, weil man ferner mahrgenommen, daß sie fich von diesem Wachse sechseckigte Wohnungen bauen; so hat man neue Ursache gefunben zu haben geglaubt, ihre Einsicht zu bewundern, und es hat nicht viel gefehlet, daß man sie nicht unter die Mathematikverständigen vom ersten Range versetset hatte; weil man sich eingebildet, sie hatten mit Kleiß diejenige Figur zu ihren Zellen ermahlet, ben welcher gar kein unnüßer Raum übrig bliebe. Allein laßt uns hier alles das Wunderbare ben Seite feken, und die Natur mit unpartenischen Augen betrachten, vielleicht finden wir, daß sie hier eben so einfor-

^{• 6.} Spectacle de la Nature.

von der Vernunft der Thiere. 367

einformig handelt, wie sie jederzeit zu handeln ge-wohnt ist. Meinen Gedanken nach kann man eben so wenig sagen, daß der Blumenstaub die Materie des Wachses sen, daben die Vienen weiter nichts zu thun hatten, als solches mit ihren Füßen zu treten, so wenig man sagen kann, daß der Weingeist ohne Gäh-rung durch bloßes Zerdrücken der Weinbeeren entste-be. Die affankenen thienischen Grundskrift, melde he. Die offenbaren thierischen Grundtheile, welche die Chymie im Wachse entdecket, hatten gar leicht zeigen können, daß dieser Gedanke falsch sen, und baß das Wachs eben so wie der Honig aus den Saften der Biene entstanden seyn mußte. Denn wenn die Liebhaber der Natur genauer hierauf Achtung geben werden, fo werden fie finden, daß fich die Bienen um nichts weniger als um das Wachsmachen befummern. Bloß der Hunger treibt sie an, auf den Blumen ihre Nahrung zu suchen, und der Staub, welchen sie so sorgfältig nach Hause tragen, ist nichts anders, als ihre Speise. Endlich wird der Honig von ihren Saften abgeschieden, und wenn die Bonig= blase ganglich damit erfullet ift, so schwißen fie aus ben an ihrem Bauche befindlichen Gelenken ober Schienen, wie ich es nennen foll, eine zahe Materie aus, welche an der Luft hart wird, und bereits den Glanz und die Durchsichtigkeit des Wachses besigt. Diese Wachsblattgen hangen so feste an bem Leibe ber Biene, daß sie sie felbst nicht los friegen kann, sondern eine der andern hierzu behülflich senn muß. Sie thun dieses vermuthlich aus Mitleiden gegen ihre Cammeraden. Denn ich bilde mir ein, daß dieser ihr Zustand nicht ohne Beschwerung, und mit einem Worte, eine Krankheit sen, die ihnen vortheils baft.

haft ist, weil sie ihnen die Materie zu ihrer Wohnung darreichet. Ja vielleicht sind es die Bienen nicht allein, benen eine Rrankheit die Materie zu einer neuen Wohnung verschaffet. Meines Erachtens thun die Raupen und Seidenwürmer ben ihrem Ginfrinnen eben daffelbe. Etel und Ueblichkeit zwingt fie, einen gaben Saft von sich zu geben, sie feben sich genothiget, um folchen los zu werden, den Ropf immer hin und her zu bewegen, sie bereiten sich also unwissend ben Sarg, durch welchen sie ben ihrer Auferstehung in einer edlern Bestalt wieder heraus brechen. Sind meine Gedanken, wie ich glaube, gegrundet; so ist es sonderbar, daß uns eine Rrankheit zweener verächtlicher Wurmer, Nahrung und Kleiber, Honig und Seide barreicht. Bewundert also nicht die Klugheit der Thiere, bewundert vielmehr Die Weisheit des Schöpfers, welcher dergleichen unvermeidliche Uebel zum Ursprunge größerer Bolltom= menheiten zu machen gewußt hat. Daben bin ich sehr geneigt zu glauben, daß die Ursache, warum Die Zellen der Bienen sechseckigt sind, darinn zu su= chen sen, daß jederzeit sechs Wachsplattgen ben einer Biene zugleich ausschwißen. Wenn sie also nur so viel Verstand hat, daß sie ihren ganzen Vorrath von Wachsplattgen so aneinander seget, daß ber Raum geschlossen wird, so konnen keine andere als sechseckigte Figuren heraus kommen. Die Sache verdienet weiter untersuchet zu werden; und ich habe. Die Absicht meines Aufsages erreichet, wenn ich ge-

schicktern Naturkundigern badurch Gelegenheit gegeben habe, solches zu thun.

Helmstedt,

ben 13. May 1752.

IV.

Des Herrn de la Lande kônigl. franz. Astronomi

Schreiben an Prof. Kästner seine Observationen in Berlin

betreffend.

Aus dem Frangofischen übersett.

M. H.

a ich ihnen von der Reise Machricht geben will, die ich auf Befehl des Königs unternommen habe, die Parallare des Mondes
zu bestimmen, und die Krümmung der Erde auszumachen; so könnte ich damit anfangen, daß ich sie
überhaupt erinnerte, was bisher in dieser Sache seit
der Erneuerung der Wissenschaften gethan worden
ist. Aber dasjenige nicht zu wiederholen, was berühmte Schriftsteller längst vor mir gesaget haben,
denen wir alle unsere Kenntniß in diesen Untersuchungen schuldig sind; so will ich alles übergehen, was
mit den Beobachtungen, von denen ich zu reden habe, nicht unmittelbar in Verbindung steht.

Die Reisen, welche auf Befehl der pariser Ukabemie der Wissenschaften nach Norden und nach Süben sind gethan worden, sollten in gleichem Maaße dienen, die Größe eines Grades auf der Erde zu b.e-

9 Band. A a stim-

stimmen, geographische Beschreibungen der Kusten und der Lander, die man durchreisen mußte, zu ge-ben, die Schiese der Ekliptik zu untersuchen, die verschiedenen astronomischen Strahlenbrechungen fen= nen zu lernen, das Gewichte der Luft, die Grade ih= rer Berdichtung und Spannungsfraft, Die Lange bes Penduls, die Magnetnadel; furz, eine Menge physikalischer und astronomischer Gegenstände zu untersuchen, davon vielleicht jeder allein zu ißiger Zeit machtig genug ware, begierige Nachforscher in Die entferntesten und unwegsamften Lander zu ziehen. Meine isige Beschäfftigung bezieht sich auf zwenerlen Absichten: Die erste, an welche man ben den Arbeiten der Akademie der Wissenschaften, von denen ich vorhin geredet habe, gar nicht gedacht hat, ist die Bestimmung der rechten Größe von der Mondparallare; die zwente ist die Krummung ber Bogen bes Meridians, zu welcher uns die Berhaltniß der Parallaren führet, wenn diefelben von verschiedenen Beobachtern, an entlegenen Dertern, aber unter einer= Ien Mittagsfreise, bemerket werden. Dieses gilt vom Monde und von allen Planeten. Der Mond ist unter allen der Erde am nahesten, und manchmal nur 28 mal ihre Dicke von ihr entfernet.

Seste man also zweene Beobachter an zween einander gerade entgegen stehende Oerter der Erde, einen z. E. in China, und den andern in Peru, und ließe man sie zu gleicher Zeit nach dem Monde sehen, so wird man allemal ein Drepeck bekommen, das seine drep Winkel, einen am Monde, die andern benden an den Augen der Beobachter hat. Die Entsernung bender Beobachter der Durchmesser der

Erbe,

Erde, ist der 28. Theil der bepden großen Seiten, welche zwischen jedem Beobachter und dem Monde liegen, und folglich machen diese benden Seiten einen ansehnlichen Winkel mit einander am Monde. Man nennet dieses Parallare, und es verursachet, daß der Mond jedem Beobachter in einer andern lage ersscheint, nachdem die Größe dieses Winkels beschafefen ist. In diesem Drenecke ist uns der Durchmesser der Erde durch die neuesten Ausmessungen bekannt genug, und die Beobachter können jeder den Winkel an seinen Augen messen. Aus den dren Winkeln und der Seite also kann man nach der Geometrie die benden übrigen Theile des Drenecks sinden, wie weit es nämlich von dem Monde die ans Auge eines jeden Beobachters ist.

Da man also die Entfernung des Mondes durch Hulfe der Parallare beurtheilet: so ist es bochstnothig, die Parallare wohl zu wissen, um die Bewegungen bieses Weltforpers genau zu berechnen, weil sich die Berechnung der Bewegungen auf die Weite grundet, wie ich bald werde zu zeigen Gelegenheit haben. Aber die Parallaren zu bestimmen, ist nicht unumgånglich nothig, daß die Beobachter einander über ben Durchmeffer ber Erbe entgegen fteben; es ift genug, wenn sich zwischen benben eine Entfernung befindet, die ansehnlich genug ift, mit dem Ubstande bes Mondes von uns verglichen zu werden. 3. E. Die Entfernung zwischen Berlin und bem Borgebirge der guten Hoffnung, nach einer geraden Linie gerechnet, ist der vierzigste Theil der Entfernung des Mondes von der Erde. Diese Größe ist merklich genug, und man kann, vermittelft ihrer, die Paral-

21 9 2

lare des Mondes mit außerster Scharfe bestimmen. Dieses ist die Absicht, warum Herr de la Caille den 21. Weinm. 1750. von Paris abgereiset ist, mit Einwilligung ber Generalstaaten, auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung die Mondparallare zu beobach= ten. Er ist daselbst den 29. April lestwerwichenen Jahres angelanget, und hat zugleich den Borfat, ein allgemeines Verzeichniß der Firsterne zu ergänzen, an welchem er seit langer Zeit arbeitet, und iso die süblichen Gestirne barzu bringen will, welche sich ben uns niemals zeigen. Gben biefe Bestimmung der Mondparallare hat einige Monate darauf die Befehle veranlaffet, die der Konig mir ertheilet, im Morden zu gleicher Zeit Beobachtungen anzustellen, und wie die konigliche Ukademie der Wiffenschaften ben Ustronomen zu gleicher Zeit von der Unternehmung, ben welcher sie durch ganz Europa zugleich mit beschäfftiget senn konnen, Nachricht ertheilet hat; so haben wir schon das Vergnügen genossen, zu er= fahren, daß eine große Menge Beobachter so viel Theil daran nehmen, als die Große des Vorhabens verdienet. Es finden sich bergleichen z. E. zu Rom, zu Lissabon, zu Toulouse, zu Montpellier, zu Mar= feille, zu Lion, zu Turin, zu Wittenberg, zu Paris, zu Berlin, zu Upfal, zu Stockholm, zu Tornea, zu Abo, zu Hernefond, zu Petersburg, und wir haben nur vor furgem erfahren, daß herr Grischow, einer von den Ustronomen der faiserl. petersburg. Afademie, in das Giland Defel, an das westlichste Ende der Staaten der rußischen Raiserinn reiset, und zu seinen Beobachtungen ein sehr großes Werkzeug zu gebrauchen hat, das zu kondon von Herrn Bird ist verfertiget mor=

worden. Das Eiland Desel ist nur etwa 13 Min.

vom Mittagszirkel des Vorgebirges entfernet.

So viel Paare von diesen Dertern, wo astronomische Beobachtungen in solcher Absicht angestellet werben, man machen kann; fo viel Bulfsmittel hat man, durch jedes eine kleine Mondparallare heraus zu bringen, die ziemlich genau ist. Man sieht aber leicht, daß jede dieser Parallaren zur Grundlinie eine Sehne des Mittagsfreises hat, unter dem man die Beobachtungen anstellet. Wenn die Erde vollkommen kugelrund ware, wurden alle diese Winkel und Sehnen nach einem fehr einfachen Befege verandert werden, und mit dem Unterschiede der Breite sehr leichte zu vergleichen senn. Da aber auf einer Ufterkugel die Breiten über einer einzigen gegebenen Schne sehr ungleich machsen muffen, oder welches eben barauf hinaus lauft, baß die Gehnen fehr ungleich wachsen, wenn die Breiten gleichformig wachsen, so wird man allererst nach den schärfsten Beob= achtungen ber Breiten und ber Winkel am Mittel des Mondes schließen können, nach was für einem Gesege die Bogen des Mittagskreises machsen, und von was für einer Beschaffenheit diese krumme Linie, ob sie ordentlich over nicht ordentlich sen.

Darauf kömmt die Schwierigkeit an. Eine Menge kleiner Winkel am Mittelpuncte des Mondes mit einander verglichen, sollen endlich entscheiden, was die Erde für eine Gestalt hat. Wenn man die Besobachtungen mit dem Vorgebirge der guten Hoffnung vergleicht, um eine größere Grundlinie zu haben, und solchergestalt einen größern Winkel zu bekommen; so soll dadurch die Parallare des Mondes bestimmet

werden, welche zu der Sehne des großen Vogens gehöret, der sich zwischen uns und dem Vorgebirge befindet, und das ist der doppelte Gegenstand, den ich in wenig Worten erklären wollte. Diese Methode ist schon auf eine nicht so allgemeine Urt vor mehr als zehn Jahren vom Herrn von Maupertuis in der Ubhandlung von der Mondparallare * vorgetragen worden, wo durch sehr schöne Formeln ist gewiesen worden, daß dren Beobachter, die sich in den Breiten o Gr. 28 Gr. 56 Gr. in gleichen Entsernungen von dem Monde, der eine Ubweichung von 28 Gr. hat, befänden, einen Unterschied der Parallare von 10 Sec. bemerken würden, da doch gar keiner senn sollte, wenn die Erde kugelrund wäre, oder wenn zu gleichen Vogen des Mittagszirkels gleiche Unterschiede der Breiten gehöreten.

Dieses Versahren ist von demjenigen unterschieden, das Herr Manfredi in den Schriften der Ukademie für das Jahr 1734 vorschlägt, wo er verlangt, man soll zu gleicher Zeit die Stundenparallare des Mondes vor und nach seinem Durchgange durch den Mittagskreis beobachtet haben, und daraus durch

Rech=

* Man findet sie in der Sammlung, die zu Umsterdam 1724 in 12 unter dem Titel: Ouvrages divers
de Mr. de Maupertuis herausgekommen, aber in
der neusten prachtigen Sammlung: Les Oeuvres
de Mr. de Maupertuis, Dresd. 1752. 4. vermisset
man sie, wie alles übrige bloß mathematische des
Bestimmers der Erdengestalt, welches, wie er saget, eine besondere Sprache erforderte, und vielleicht glaubte der Verleger (als ein Buchhändler
urtheilte er auch ganz richtig,) diese Sprache sey
unsern Landsleuten noch nicht so bekannt, daß man
in ihr Bücher drucken dürste. Kästner.

Rechnung Winkel herleiten, welche mit ber Beob. achtung im Mittagskreise selbst verglichen, zeigen können, ob die Erde mehr ober weniger platt ist, als nach der Theorie. Herr de l'Isle hat eben dieses bas verwichene Jahr von neuem in dem Schreiben vorgeschlagen und erläutert, das er ben Gelegenheit der Reise Herrn de la Caille aufgesethet hat. Ich sehe indessen nicht, ob man sich jemals viel davon zu versprechen hat. Denn außerdem, daß hierben eine allzuvollkommene Renntniß von der Gestalt der Erde zum voraus gesetzet wird, so ist auch das gewiß, daß fich die Urt, wie man die Stundenparallare beobach. tet, auf den Mond fast nicht anwenden läßt, weil dessen Bewegung so unordentlich, und sein Durch= messer so groß ist. Daber murde es vergebens senn, wenn ich mich ben den Mitteln, auf diese Urt die 216sicht zu erreichen, lange aufhalten wollte. Diejenige, die wir erwählet haben, ift viel einfacher, und setzet nur sehr leichte Rechnungen zum voraus. Aber was für einen Vortheil wird man von dieser Menge von Beobachtungen haben, auf mas fur eine Urt wird man diese Parallare brauchen, und was ist es noch für eine Nothwendigkeit, fich mit Bestimmung ber Erbengestalt nach alle bem zu beschäffrigen, mas man auf den lapplandischen Gebirgen auf den Corbelieren in Umerica, und mitten in Frankreich gethan hat. Diese Betrachtungen, auf die man sehr leicht fallen kann, will ich kurzlich beantworten.

Die Mondparallare hat nothwendig ihren Einsfluß in alle Bewegungen des Mondes, weil dies se Bewegungen um den Mittelpunct der Erde geschehen, und also nothwendig allen, die sich auf

21 a 4

ber

der Erdsläche befinden, nach dem Maaße uns ordentlich vorkommen mussen, nachdem die Parallaren wirken, daß also die Mondparallare ben allen Berechnungen der unordentlichen Bewegungen bes Mondes mit in Betrachtung zu ziehen ift. 2016 nimmt die Mondparallage an alle dem Gebrauche Theil, den man von der Theorie des Mondes felbst ziehen kann, oder an allen Bewegungen des Mondes, wie bekannt, haben alle Ustronomen schon eingefehen, daß fein anderes Mittel, die lange auf bem Meere zu finden, in unserer Gewalt ist, als ein solches, das eine genaue Kenntniß von der Theorie des Mondes und von seinen Bewegungen zum voraus seket, und daß also diese Erfindung nur in so weit ein Geheimniß für uns zu senn scheint, in so weit unsere Rechnungen wegen der Theorie des Mon= des noch unvollkommen sind. Da die Bewegung des Mondes sehr geschwind ist, so giebt seine Lage gegen die Firsterne alle Augenblicke eine neue Erscheinung, und man kann daran, als an einem Merkmaale, erkennen, wie weit zwo Personen, die ihre Beobachtungen dieser Lage zu gleicher Zeit an= stellen, gegen Morgen und Abend von einander ent= fernet sind. Die ganze Schwierigkeit für einen Schiffer, der den Mond beobachten und entdecken will, wie weit er in diesem Augenblicke von einem gegebe= nen Mittagsfreise, z. E. dem berlinischen, entfernet ware, wurde also barauf ankommen, zu wissen, was man in dem Augenblicke gesehen hat, oder hat feben muffen. Gabe man aber bem Piloten Tafeln, aus benen er seben konnte, in was fur einer lage ber Mond jeden Augenblick zu Berlin erscheinen mußte.

mußte, so wurden diese ben ihm die Stelle eines zwenten, und von ihm entfernten Beobachters vertreten, und fehlte ihm alsbenn nichts weiter zu ent-Decken, wo er sich, auch in den entferntesten Theilen der Welt, befande. So wird also durch die Bemuhungen der Sternfundiger Die fo erwunschte Zeit heran nahen, da man diesen Planeten aller seiner unordentlichen Bewegungen ungeachtet, gleichsam nothigen wird, der ganzen Erde ftatt eines Tageregisters, oder eines unbetrüglichen Wegweisers zu Dienen, und die Absicht völlig zu erfüllen, welche ber Schöpfer scheint gehabt zu haben, ba er uns Diefen Begleiter gegeben bat. Erwartet man alfo so große Vortheile von der Parallare des Mondes, so ist es nicht zu bewundern, daß man sich so viel Mühe giebt, sie auf das schärste und sicherste zu bestimmen. Aber ohne auf die Schifffahrt und die Kenntniß der Erde, auf alle Vortheile, die man Davon ziehen kann, zu sehen, so sind diese Erkennt-nisse, auch wenn man sie zu nichts anwendete, schon, erhaben, wurdig genug, unter ben großen Unternehmungen Plat zu finden, die ben der Machwelt Ludwigs des funfzehnten Undenken verehrungsmur-Dig machen werden, und die ben Namen dieses un= überwindlichen Monarchen schon im Tempel der Ehre verewiget haben.

Die Sternforscher haben sehr schöne Methoden zu Erfindung der Parallaren erdacht, ben denen man nur auf einer einzigen Sternwarte * bleiben darf.

21a 5 Der=

^{*} Wenn mein Ansehen etwas gilt, so soll man dieses Wort, welches Herr Popowitsch in seinen Untersuchungen

Dergleichen ist herrn Cagini seine in der Schrift pom Rometen 1680, und die Methode der größten Breite: aber so sinnreich auch alle diese Bulfsmittel find, so hat man boch allezeit erkannt, daß bas sicherste und beste senn wurde, zweene Beobachter in eine fehr große Entfernung von einander zu feken, boch so, daß sie sich unter einerlen Mittagstreise befanden. Man darf die Augen nur auf die Mondtafeln werfen, um einzusehen, daß verschiedene Methoden uns verschiedene Erfolge der Rechnung geben wurden, welches endlich nur so viel zeigen wurde, wie wenig man diesen Grund der Rechnungen zuverläßig kennte. herr Flamsteed macht die Parallare in den mittlern Entfernungen ben dem Neumonden und Wollmonden 58 Min. 21 Sec. herr Newton verkleinert sie auf 57 Min. 30 Sec. und die letten Beobachtungen, ber größten Breite, die man zu Paris angestellet hat, gaben sie 57 Min. 21 Sec. Dieses kommt ben hallenischen Tafeln, welche man das lest verwichene Jahr heraus gegeben hat, ziemlich nahe, doch muß man sich dieses nicht verführen lassen, Die Tafel der Parallare ist von neuem hinzu gefüget

suchungen vom Meere vorgeschlagen hat, wenigstens so oft, als Observatorium, gebrauchen, das letzte außer dem, daß es fremde ist, und sich im Deutsschen nicht gut in den verschiedenen Abanderungen, die ein Nennwort haben muß, gebrauchen läßt, wenn man nicht z. E. Observatoriums sagen will, wie Dr. Luther Conciliums und Evangeliums gesaget hat, so drücket es auch die eigentliche Absicht eines solchen Gebäudes nicht aus, weil observiren von Leuten geschehen kann; die keine Astronomen sind, d. E. von einem Observationscorpo.

gefüget worden, und allem Unsehen nach, nach derjenigen, die sich schon in herrn Monniers Institutions Altronomiques besindet. Sie ist auch über eine Minute von berjenigen, welche in ben Tafeln bes herrn Caffini gebrauchet worden, unterschieden. Inzwischen schien es, daß die Frage aufgeloset werden könnte, als Herr Kolb im Jahre 1705 auf das Worgebirge ber guten hoffnung gieng, um mit herr Wilhlem Wagnern, welcher zu Berlin blieb, Beobachtungen zu gleicher Zeit anzustellen: allein, biese Beobachtungen waren außerdem, daß sie die Uftronomen gar nicht brauchen konnten, an sich felbst zu unvollkommen. Es darf sich also niemand wunbern, daß wir, da der Erfolg nicht so, wie die edeln Absichten, und der Gifer des Urhebers dieser schönen Unternehmung, gewesen, uns ifo genothiget feben, die Sache wiederum von neuem vorzunehmen. Gleichwohl fehlte nichts auf Seiten ber Beobachter, die Berr George Christ. Eimmart, ein geschickter Kunftler und großer Ustronomus zu Nurnberg, alle bende gezogen hatte. Sie wurden bende, als die geschicktesten zu Aussührung des wichtigen Vorha-bens, und der großen Absichten ihres edelmuthigen Beschüßers, aus einer so guten Schule genommen: wenn man nur auch in Erwählung der Instrumente so glucklich, als in der Wahl der Ustronomen gewesen ware. Man wollte zwar jedweden einen Uzi= muthalquabranten, einen Gertanten, eine Pendeluhr, ein Sehrohr von 14, und eines von 27 Schuh mit geben. Das Ungluck aber war daben, bag man diese Instrumente solche Leute hatte verfertigen lassen, welche nicht viel von der Zartlichkeit und Feine ber Beobach=

Beobachtungen, zu denen sie erfodert wurden, ver= stunden. Die zwen ersten Stude, welches auch die wichtigsten waren, befinden sich noch auf der fonigl. berlinischen Sternwarte. Der Sertante hat einen Halbmeffer von 2', 10", 8", französisch Maaß. Er ware lang und auch fark genug gewesen: wenn man nur die Vorsichtigkeit gebrauchet, ihn mit Fernglafern zu versehen, so, wie man sich derselben seit 40 Jahren her in Frankreich bedienet; und wenn die Ubtheilungen waren garter und fleißiger gemacht worden. Allein, wenn man fieht, baß auf einem Instrumente, wo auf einen halben Zoll ungefähr 3000" gehen, die Theilungsstriche allein mehr als 30 einnehmen, und daß dieses Instrument nur grobe Ubsehen nach den Sternen zu richten hat, wie kann man vermuthen, daß die damit gemachten Beobachtungen eine folche Richtigkeit haben, welche schlechterdings wenigstens bis auf 4 oder 5 Sec. erfodert wird.

Der Azimuthalquadrante besteht aus zwen Stücken. Das eine, welches zu Abnehmung der Höhen dienet, und das vornehmste ist, hat ½ Zoll weniger als der Sertante, dessen ich iso gedacht; und das horizontal liegende Stück, worauf man die Azimuthe abnimmt, ist nur halb so groß. Bende sind mit gleicher Nachläßigkeit gemacht. Die benden Fernröhre, davon ich geredet, hatten keine Micrometer, oder wenigstens sehe ich nicht, daß man sich deren im geringsten bedienet hat. Hieraus kann man zur Gnüge urtheilen, wie sehlerhaft diese Arbeit ist: hauptsächlich in Ansehung der genauen Kenntniß der himmlischen Bewegungen, darzu man gegenwärtig gelanget

gelanget ist. Ich süge aber noch hinzu, daß die Ustronomen ihre Beobachtungen am Monde, so vollstommen sie auch seyn mochten, noch nicht haben brauchen können. In der That waren die Unterschieden schiede der Mittagsfreise, oder die langen des Borge= birges sowohl, als dessen Breite, die ersten nothigen Grunde zur Vergleichung der Beobachtungen; allein das eine und das andere war uns unbekannt. Die Schwierigkeiten und Hinderniffe, welche Berr Rolbe ungeachtet der Empfehlungsschreiben, womit er ver= sehen war, auf Seiten der Hollander fand; imglei= chen das übele Wetter, und der Mangel der Umstande, haben gemacht, daß er feine einzige zur Bestimmung der lange dienliche Beobachtung anstellen können. Er hatte sich also auf andere Beobachtungen beziehen muffen, welche, da sie gar nicht mit aller zu dieser Absicht erforderlichen Richtigkeit gemacht worden, weit von der Wahrheit abgehen mußten: und wir haben sie auch in der That feit furzem um 8' der Zeit falsch befunden. Dieses konnte die Parallare bennahe um 100" verandern.

Aus den Beobachtungen, welche Herr de la Caille schon auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung gemacht, hat man geschlossen, daß es 20', 29" Zeit von Berlin entsernet ist. Durch die vom Pater Fontenan auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung gemachten Beobachtungen hat man 26', 33" gefunzden. Nach allen Verbesserungen, und nach den Vemerkungen des Herrn Hallen, hat man sie auf 5', 55" gebracht. Es ist offendar, daß man sich den einer solchen Ungewisheit, vermittelst dieser Bezobachtungen, nichts richtiges versprechen konnte.

Das ist noch nicht alles: Die Breite des Vorgebirges, auf welche noch mehr ankömmt; und wo der kleinste Unterschied ganz und gar auf die Parallare fleinste Unterschied ganz und gar auf die Parallare fällt, ist bisher ein so ungewisser und unbekannter Grund gewesen, daß Herr Rolbe, welcher sie 33°, 45' seßet, um 30' von denjenigen abgeht, auf die er sich ben Bestimmung der Länge gründet: und 10', 23" von der, welche Herr de la Caille schon bemerstet hat. Endlich, so sind der Beobachtungen zu wenig, und auch erst über 30 Jahr nach dieser Reise von Herr Wagnern, welcher kaum zwo davon ansühzret, bekannt gemacht worden. Gleichwohl wissen die Ustrangen wie schwer es auch mit auten Indie Ustronomen, wie schwer es auch mit guten Instrumenten ist, mehr als 5" genau zu bemerten. Es folget baber naturlicher Weise, bag uns eine Es folget daher natürlicher Weise, daß uns eine große Unzahl der auserlesensten und in den bequemten Umständen gemachten Beobachtungen, indem dadurch die kleinen Fehler gegen einander aufgehoben werden, näher zur Wahrheit führen muß, als durch jede für sich allein nicht geschehen könnte. Denn endlich ist es moralischer Weise unmöglich, daß solche Irrthümer, daben unsere Vorsichtigkeit von der Schwäche unserer Sinnen, und der Unvollkommenheit unserer Werkzeuge hintergangen wird, allezeit auf eine Seite fallen, und von einerlen Größe senn können: und wir können allezeit mit Recht hoffen. daß wir uns der Wahrheit mehr nähern werfen, daß wir uns der Wahrheit mehr nahern wer-ben, wenn wir ein Mittel zwischen einer größern Unzahl Beobachtungen suchen. In dieser Absücht hat Herr de la Caille selbst vor seiner Abreise 60 der wichtigsten Beobachtungen erwählet, ben denen er hauptsächlich wünschet, daß sie von andern zugleich ange-

angestellet würden; und ungeachtet dessen, die Ustronomen ermahnet, das ganze Jahr durch keinen einzigen Gang des Mondes durch den Mittagskreis ohne Beobachtung vorben zu lassen, woben man jedesmal hossen könnte, eine auf dem Vorgebirge zu gleicher Zeit geschehene Beobachtung zu haben.

Die Figur ber Erde betreffend; so werden sie, mein herr, gestehen, daß es, da die einzige Urbeit mit der Parallare des Mondes hier die wichtigste ift, genug ware, wenn ich Melbung bavon gethan, um ben Nugen unserer Unternehmungen, davon außerbem die Figur der Erde eine Folge ift, vollkommen bewiesen zu haben: diese Folge aber ist selbst ein Hauptgegenstand von gleicher Wichtigkeit. Er ift es in der That in gewissen Theilen der Theorie von ber Schiffahrt, in der Ustronomie, und in der Phyfit, wo wir in Bestimmung bes Maages ber ersten Grunde, die wir darinnen brauchen, nicht forgfältig genug fenn konnen. Die Große ber Erbe ift bier nicht hinlanglich: man muß nothwendig ihre Krummung genau wiffen. 3. E. Die Große ber Grade der Parallelzirkel, ober ber lången, wird gemeinig= lich von der Große der Grade des Mittagsfreises bergeleitet. Wenn aber die Schiffer die Veranderung der lange aus der Veranderung der Breite her= leiten, welches sie so oft als moglich bemerken, so be= Dienen sie sich hierzu des Halbmessers der Krummung bes Mittagsfreises, in bem gegebenen Puncte; an statt sich des Halbmessers eines größten Zirkels, der auf dem Mittagsfreise senkrecht steht, zu bedienen, welcher doch um 3 des Ueberschusses des letten Grabes ber Breite über ben Grad bes Mittagszirkels,

in dem gegebenen Puncte, größer ist, nehmen sollten. Allein die Kenntniß desselben gründet sich auf die Krümmung der Erde, so, daß man widrigen Falls die Parallelzirkel allezeit zu klein sindet, und der Unterschied ben dem Wendezirkel auf $\frac{1}{108}$ beträgt. Soll man also verabsäumen, ihre Methode zu verbessern, so bald als man den Fehler einsieht?

Die Kigur der Erde führet uns auf die Bestimmung derer Puncte, wohin die ursprüngliche Schwere ihre Richtung hat: welches nothig ift, um beren Unterschied in jedem Orte der Erde mit einander zu vergleichen, und selbst daraus die mahre Große zu finden. Diese wichtigen Untersuchungen sind wahr= scheinlicher Weise Diejenigen, welche unfern Augen das Chaos der Geheimnisse der Natur in Unsehung ber innern Beschaffenheit ber Erdmasse einmal vollig entwickeln, und die Renntniß, die wir schon von der Berhaltniß dieser Schwere, mit derjenigen, welche alle die andern Planeten in ihren Laufbahnen erhalt, und jeden nach ihrem Mittelpuncte treibt oder zieht, vollends zur Bollkommenheit bringen werden. Dieses ist ein Punct, welcher die Bestimmung der Erde in der größten Scharfe und Richtigkeit erfordert. Denn wenn gleich die Verhaltniß der Erdachse zum Durchmesser bes Mequators von einer Broße bliebe, würden doch verschiedene Krummungen, die man der Erde zueignen konnte, fehr unterschiedene Salbmeffer ber Krummung in den verschiedenen Orten der Mittagsfreise geben, und uns zu beträchtlichen Frrthumern verleiten, wenn man, nach angestellten Erfahrungen, die Berhaltniß der verschiedenen Grade ber Schwere bestimmen wollte. Weil

Beil endlich einige periodische Ungleichheiten bes Saturns, welche der anziehenden Kraft der andern Planeten nicht schienen zugeschrieben werden zu können, einen der größten Meßkunstler unsers Jahrhunsderts auf die Gedanken gebracht haben, daß das Gesses der anziehenden Kraft der Planeten nicht genau dasjenige senn könnte, welches Newton sest gesest; und daß es sogar durch die Figur der Planeten verändert wurde. Wie kann man ohne die genaueste geometrische Bestimmung dieser Figur Zweisel hesben, welche ihr Gegenstand so wichtig, und das Unsehen ihres Urhebers, so vieler Ausmerksamseit

werth machet?

Die Arbeiten, welche man in Lappland und in Peru verrichtet hat, waren sehr geschickt, Die Husmeffungen unfers Planetenkorpers auf allezeit fest zu segen, wenn man sonsten eine Hypothese von ihrer Figur, bas ift, von der Matur ihrer Krummung und ihrer Converitat, worauf hatte bauen konnen. Es scheint, als wenn die Theorie, und die Grundfaße der Schwere, wenn sie mit der Bewegung ber Erde um ihre Ure verglichen werden, schon einige Hulfe leiften mußten: und Newton hat sich beren zu Bestimmung ber Verhaltniß ber benden Erddiameter, beren Unterschied er 210 gefunden, bedienet. Muf einer andern Seite giebt ein britter Grad, ber, wie bekannt, mitten in Frankreich gemessen worden, einen britten Punct ber Krummung, ben man mit ben benden andern einigermaßen brauchen kann, um eben dieselben Dimensionen zu finden. Allein, man ist leider! gewahr worden, daß man noch allzuweit vom Zwecke entfernet ift, da man gesehen, was für g Band. nseit

weit verschiedene Dinge man aus jeder von diesen Methoden heraus gebracht: und was sür einen gemaltigen Unterschied uns hauptsächlich die Verschiedenheit der krummen Linien geben würde, die man annehmen könnte, die Grade, die man schon gemesten, entweder alle dren, oder zween und zween das von zusammen genommen, hinein zu bringen. Was die Theorie betrifft, so zeigten die ersten Ersahrungen von der Länge des Penduls einstimmig, daß die Zunahme der Schwere, wenn man sich dem Pole näshert, viel größer als diejenige war, welche man durch diese Theorie herausbrachte: man mußte sie

also fahren lassen.

Man wurde gleich vom Anfange an veranlaffet, die Ellipse, als die einfacheste von den frummen Linien, deren Durchmesser ungleich sind, und welche die Rechnungen am leichtesten macht, in die geome= trischen Hypothesen einzusühren. Ich menne den Herrn von Maupertuis, welcher damals im Jahre 1737 die einfachsten Formeln gegeben hat, deren sich auch Herr de la Condamine nach der lettern Abmeffung, zu Bestimmung der Berhaltniß der benden Erdaren bedienet. Bielleicht wird auch die Richtigkeit, barzu man baburch gelangen kann, noch lange Zeit hinlanglich senn, um mit der Kenntniß, die man durch die practischen Arbeiten erlanget, überein zu kommen: ob man gleich eine größere Richtigkeit in der Figur der Erde, welche Herr Bouguer im Jahre 1749 bekannt gemacht, zu finden versuchet bat. Man seßet voraus, daß die Figur keine Ellipse fen, sondern eine andere krumme linie von der Beschaffenheit, daß der Ueberschuß der Grade des Mittags=

taaszirkels, welche disseit der Linie gemessen worden, sich wie das Quadrat des Quadrats, oder wie die

vierte Poten; der Sinus der Breite verhalt.

Man findet wirklich, daß sie sich nach einer Berhaltniß von Potenzen richten, deren Erponente 319 ist; welches ber 4 nabe genug kommt. In dieser Hypothese findet man für den Unterschied der Aren 36659 Toisen, oder fast 10 deutsche Meilen, wenn man den Durchmesser des Uequators 6562026 Toifen seßet.

Wenn man alsdenn untersuchet, was sich für eine Potenz, nicht mehr ber Sinus der Breiten, sondern ber Breiten selbst, nach ber Beranderung ber Grabe richtet, so findet man, daß deren Erponent bennahe 21 ift. Allein in biefer nenen frummen Linie findet man ben Unterschied ber Uren II, ober 43457. bas ist, 111 Meile. Ich muß noch hinzu fügen, daß der algebraische Ausdruck, den man durch diese Sprothese bekommt, einen 4ten Grad, welchen wir boch noch nicht haben, als befannt voraus seket: welches der Autor dadurch zu ersegen suchet, daß er eine von den unbestimmten Größen, die in der Aufgabe vorkommen, = 0 feßet. Wenn es aber bars auf ankommt, was man unter den benden verschies benen Bestimmungen für eine mablen foll, so erklaret fich ber gelehrte herr Berfaffer folgendermaßen: Ich werde seine eigene Worte anführen, damit er hellet, wie wenig ich gesinnet bin, die Renntniß zu erniedrigen, die wir durch mubsame, von so großen Mannern, mit so viel Ruhnheit unternommene, und mit so viel Gorgfalt und Ginsicht vollführte Arbeiten erlanget haben. "Es ist fein Wunder, fpricht 236 2 ser,

"er, daß noch ben dieser Materie Zweisel übrig sind; "ungeachtet die Akademie alles gethan, sie zu ver-"nichten: weil uns, wie wir gesehen, noch nicht "mehr, als dren Puncte von der krummen Linie, "die durch ihre Coordinaten die Verhältniß zwischen "der Weite der Grade des Mittagskreises, und ihrer "Ubstände vom Aequator, ausdrücket, bekannt "sind. . . . Wir können nichts schlechterdings ge-"wisses von der besondern Natur der gravicentrischen "Linie, noch von der Linie der Mittagsstriche be-

"haupten. " (295 S.)

Nachdem er sich auf diese Urt über die Hypothe= fen ausgedrückt, so entschließt er sich ben seiner Wahl nur mit Sulfe eines Grades der Lange, welcher auf der Breite von 43°, 32' gemessen worden. Allein, man weiß gar wohl, daß diese Ausmessung nicht so genau geschehen kann, als wenn die Bogen des Mittagsfreises gemessen werden. Ich will ben diesem allen bes gewaltigen Unterschieds nicht gedenken, ben man findet, wenn man sich begnugen lagt, zween und zween Grade mit einander zu vergleichen. Denn nachdem man dieses oder jenes voraus seket, kommt die Erde einmal doppelt so platt heraus, als das an-Man kann dieses in dem vortrefflichen Werke des herrn de la Condamine sehen. Es wird genug fenn, wenn ich dieses benfüge, daß uns die gerings ften Fehler, Die man ben einer diefer Musmeffungen annehmen wollte, den großten Unterschied in Unfehung ber Kigur ober der Urt, ber Krummung ber Erbe geben murben. Nichts besto weniger ift es gewiß, baß man, ungeachtet ber übermenschlichen Vorsichtigfeit, Die man in allen Stucken ber Arbeit gebrau.

brauchet, nicht versichert senn kann, daß ber Schwachheit unserer Sinnen, und der Unvollkonmenheit der Instrumente, nicht etwas entwischet ist: weil eben der Autor sich, wie er saget, verbunden erachtet, aufrichtig zu gestehen, daß man in aller Scharfe weiter, als fur 4" eben nicht gut fenn tonne. Die Erfahrung, die man angestellet, da man eine Beobachtung mit verschiedenen Instrumenten, oder mit einerlen Instrumenten, aber in einer andern Stellung, wiederholet, ift eine fehr hinlangliche Probe davon. Inzwischen machen 4" auf einen Grad eine Veranderung in der Figur der Erde, die nicht schlechterdings unmerklich ist: auch so gar der Unterschied von 18 Toisen, welcher sich in der Bestimmung der Herren Bouquer und de la Condas mine, oder der von den spanischen Herrn Officieren mit herrn Godin gemachten Bestimmung findet; ob sie gleich an einem Orte, mit einerlen Gifer und einerlen Sorgfalt, gearbeitet haben *.

25 b 3 Mun=

* Zu Mailand ist 1751 P. D. Paulli Frisi disquisitio mathematica in caussam physicam sigurae et magnitudinis telluris nostrae heraus gekommen, wo der Verkasser aus der Theorie des Anziehens die Gestalt der Erde zu bestimmen suchet. In der Vorbereistung zeiget er, daß Irrthümer von 60 Toisen auf einen Grad allein von zween, die man mit einander vergleicht, oder von 30 Toisen, auf jeden dieser beyden die Verhältniß der Erdachse, und des Durchmessers vom Aequator, von 177: 178, wie sie aus des Herrn von Maupertuis Ausmessung solget, auf 229: 230, wie sie Newton angegeben hat, bringen. So wohl dieses, als was der Herr de la Lande gesaget, soll Philosophen, die, ohne Erpes

Nunmehro glaube ich genug gesaget zu haben, um zu beweisen, daß alle bisher wegen Ausmessung der Erde vorgenommene Arbeiten nicht, wie man vielleicht

Experimente auch nur gesehen zu haben, Physiken Schreiben, und ohne zu miffen, wie viel Richtigkeit nur zu einem Feldmefferquadranten geboret, aftronomische Beobachtungen richten wollen, eben kein Unlaß seyn, zu sagen, die Gestalt der Erde sen im Großen kugelrund, und weiter konne man nichts gewisses von ihr ausmachen. Nur so viel folget baraus, daß man versichert ift, die Erde fen, durch den Aequator gemessen, dicker, als durch die Pole, daß man auch, wie viel bieses mehr beträgt, so genau weiß, als ben einer Untersuchung, die nicht mit der größten Scharfe angestellet murde, uns befriedigen konnte, daß man aber deswegen die Untersuchungen noch weiter treibt, weil man so weit gehen will, als nur Menschen in dieser Be-ftimmung geben konnen, und alfo Unrichtigkeiten in Betrachtung zieht, Die man fonffen, als zu flein, wurde aus ben Augen fegen konnen. Man nimmt Dinge, die nicht vollkommen richtig find, eine Beile an, bis man fie immer scharfer und scharfer zu bestimmen vermögend ift. Co hat man fich der kugelrunden Gestalt der Erde, ihrer Große, bie man nur ziemlich grob kannte, lange Zeit be-bienet, bis man fich im Stande sabe, von beyden etwas genaueres auszumachen. So suchet man nun dieses Genauere, das man weiß, immer vollkommener kennen zu lernen. Die vorigen Grunde bleiben, man nimmt noch mehrere Betrachtungen dazu, und bringt badurch feine Erkenntnig immer ju größerer Bollkommenheit. Die Mathematik-verskändigen arbeiten an einem Gebaube, das sie burch mehrere Zusätze immer erhöhen, erweitern, und verschönern. Go machen es freylich viele Brillen=

vielleicht denken könnte, ums die Nothwendigkeit eis ner Neihe von Beobachtungen ersparen, welche zu Bekräftigung der vorhergehenden, und hauptsächlich die Gleichung, welche diese Krümmung ausdrücket, mehr und mehr zu bestimmen, dienet, sondern solche Nothwendigkeit so gar einführen.

Ich soraus gesetzet, daß die Erde ein Körper wäre, der durch die Bewegung einer frummen Linie um ihre Are entstanden, das ist, deren Mittagskreise einander alle gleich und ähnlich sind, und durch eine einzige Gleichung ausgedrückt werden; weil man sonst die dren auf sehr unterschiedenen Mittagskreisen gemessene Grade nicht mit einander vergleichen, oder was allgemeines daraus schließen kann, die uns die Arbeiten an der Mondparallare gelehret haben, in was für einer Progression die Sehnen der Bogen des Mittagszirkels wachsen, worauf wir alle in einersten Zeit Beobachtungen anstellen; und uns zu erkennen gegeben, ob sich das, was unter der andern besobachtet worden, mit diesem vergleichen läßt?

Endlich aber giebt es noch eine dritte Art der Ungewißheit, welche wir dadurch auszumachen hoffen, daß wir durch einerlen Arbeiten die Krummung des Mittagskreises bestimmen. Ist sie beständig und regulär; ist ihre Natur in der ganzen frummen Linie

Sb 4 einer-Grillenfänger, die sich Philosophen nennen, nicht, Sie hauen Kartenhäuserchen, und weil diese von jedem Winde umgeworfen, und von jedem Kinde wieder anders aufgebauet werden, so denken sie, die Mathematikverständigen bauen auch nicht fester, als sie. A. einerlen; und haben vornehmlich die benden Halbkugeln eine ähnliche Krümmung? Die allertiefste, oder die allerhöchste Geometrie findet hier ihre Gränzen, und muß warten, bis die Ustronomie alle diese Voraussehungen, worauf sie sich zu stüßen genöthiget sieht, bekräftiget und gültig gemacht hat. Diezses wird wenigstens zum Theil geschehen, wenn wir die Sehne des Vogens zwischen Verlin und dem Vorgebirge der guten Hoffnung, mit der Sehne der kleinen Vogen, welche die verschiedenen Verdeischer von Europa von einander scheiden werden, vergleischen können,

Was ich iso kurzlich erklaret, scheint der Herr de la Condamine vollkommen eingesehen und gewünsschet zu haben, wenn er in dem Werke, welches ich nur iso angesühret habe, mit diesen Worten endiget: "Wir wollen es der Zeit und vielfältigen Beobachstungen überlassen, was sie von der Einförmigkeit "dieser Krümmung so wohl, als von ihrer Größe zentscheiden wird.,

Alle die Zweifel, welche die Naturforscher über die Einförmigkeit der Figur der Erde auszustreuen anfingen, erfoderten in der That unumgänglich, daß man diese Sache, durch viele Beobachtungen, in so viel Licht, als nur möglich war, zu seßen suchte.

Um dieses ins Werk zu segen, war es genug, daß der Nußen desselben einem Könige gewiesen wurde, der, nach dem Erempel seines glorwürdigsten Groß-vaters, den Wissenschaften und schönen Künsten allezeit einen unumschränkten Schuß verliehen hat, und sich daben glücklichst durch den geschicktesten, und um

feinen.

seinen Ruhm eifrigst bemüheten Minister unterstüßt findet.

Dieses alles, mein Herr, solget einzig und allein daraus, daß man die auss genaueste beobachtete Parallaren des Mondes sindet. Und da sich Herr de la Caille vor kurzem entschlossen, allein auf dem Vorgebirge der guten Hossung einen Grad des Mitztagskreises zu messen, so werden sie genugsam begreisen, daß dadurch die Frage von der Figur der Erde ein neues Licht bekommen wird; wenn die Veschaffenheit seiner Instrumente, und die Lage des Ortes, so viel als seine Geschicklichkeit, und sein unermüdeter Fleiß, zu der nothigen Vollkommenheit seiner Urbeit behtragen. Es wird Zeit senn, ihnen, mein Herr, zu sagen, mit was für Vehutsamkeit ich diese Urbeit unternommen habe.

Mußer den guten aftronomischen Instrumenten, momit die Sternwarte zu Berlin versehen ift, worunter sich hauptsächlich eine vortreffliche Pendeluhr, ein Quadrante von 2 Schuben, deffen Verfertiger Langlois zu Paris ist, ein Werkzeug, die Durchgange burch die Mittagsfläche zu beobachten, (instrument des Passages) vom Univet, und ein gut Mifrometer, befinden, habe ich von der königl. Ukademie der Biffenschaften zu Paris einen Quadranten erhalten, befsen Halbmeffer funf Schuhe ist. Er ist zu kondon von dem Herrn Sisson, dessen Geschicklichkeit in den feinsten und zartesten Arbeiten bekannt genug ift, ver= fertiget worden. Die Eintheilung barauf ist von 5 zu 5 Minuten, um jeden Tag die Hohe des Mondes, 236 5 menn

wenn er in den Mittagskreis tritt, zu bemerken. Die Regel mit dem Fernrohre bewegt sich im Mittelpuncte um einen aufs sorgkältigste abgedrehten Epslinder, welcher von einem sehr harten Metalle ist: so daß dieses Stück, welches von ausnehmender Wichtigkeit ist, nicht den geringsten Fehler verursätchen kann.

Das Fernrohr hat an seinem Untertheile eine Platte, worauf eine andere kleine Abtheilung von der Art ist, wie Peter Nunnez in seinem Tractate, de cre-pusculis, vorgeschlagen, und die er dem Ptosomäus, andere einem andern zuschreiben. Es ist eine Platte an dem außersten Theile des Fernglases befestiget. Un der obern Seite ist eine Eintheilung in 20 Theile gemacht, welche 21 Theile auf dem Qua= branten ausmachen, und folglich, wie bekannt, ben 20ten Theil wiederum von jeden, bas ist, 15" den 20ten Theil wiederum von jeden, das ist, 15" anzeigen. Ferner aber kann man ben ein wenig Fertigkeit, die man in dem Gebrauche solcher Werkzeuge sich erworden hat, ohne einen Jrrthum zu bezehen, auch noch zoer konn diesen Theilchen, nämzlich 4 oder 5", nach dem Augenmaaße schäßen; und noch besser, wenn man sich eines schwachen Vergrößerungsglases, um die Theilung zu untersuchen, bezoienet. Wegen noch mehrerer Vollkommenheit hat derselbe Kand noch eine andere Theilung melche derselbe Rand noch eine andere Theilung, welche vermittelst des Vogens des Nunnez, dessen Untertheil darauf trifft, noch kleinere Theilungen macht, die fast nur die Hälste von vorgedachten sind: so daß man jede Beobachtung durch eine doppelte Theilung so gut haben kann, als ware sie besonders mit zween

zween Quadranten, und von zwo Personen gemachet worden *.

Auf eben diesem Instrumente besinden sich noch zwo andere Theilungen durch Puncte, die so subtil und so zart sind, daß man sie kaum erkennen kann. Allein, da man sie iso nicht brauchet, so rede ich nur davon, um ben Gelegenheit mit anzumerken, daß in diesem Instrumente allein so viel Arbeit, als an vier andern der vollkommensten Quadranten, ist.

Die Theilung des Nunnez war unstreitig derjenisgen weit vorzuziehen, welche man gemeiniglich durch

Querlinien macht, wie man auf dem großen sechsschuhigen Mauerquadranten sehen kann, der in dem ostlichen Thurme der königl. Sternwarte zu Paris ist. Denn, ohne der Schwierigkeit zu gedenken, welche daben ist, wenn auf einem einzigen Rande 5400 Theilungen, hauptsächlich solche, die entweder ungleich oder durch krumme Linien unterschieden senn mussen, mit aller erforderlichen Richtigkeit gemacht

merden

Herr de la Lande hat eine Figur darzu entworfen, mir aber die Frenheit gegeben, solche wegzulassen, und ich habe mich dieser Frenheit bedienet. Wer weiß, was ein Tonius ist, für den würde sie übersstüßig, und sür den, der es noch nicht wüste, doch nicht deutlich genug senn. Smith hat in seinem compleat System, of Optiks 861 u. s. s. den Ronius beschrieben, der an dem Mauerquadranten zu Greenwich besindlich ist, und überhaupt die Theorie dieser Abtheilung gegeben. Man bedienet sich ihrer auch ben uns mit Vortheile an den Wertzeugen mit denen man benm Feldmessen Winkel nimmt, wie der hiesige geschiekte Künstler Wolf dergleichen verschiedene versertiget hat. Kässner,

werden follen, will ich nur anmerken, daß es in der Beobachtung febr schwer ift, Die Theile der Entfernung zwener Puncte zu schäßen, davon der eine gemeiniglich mit der Platte bedecket ist, welche außerdem nicht auf einer Linie sind, und nicht fein und rund genug gemacht werden konnen, weil sie von ber Durchschneidung zwoer linien, deren jede ihre eigene Dicke hat, entstehen. Endlich kann ich noch ben= fügen, daß diefe Querlinien unmittelbar niemals meniger als eine Minute geben: dahingegen die Gintheilung, wovon ich rede, 15 Secunden, oder viermal mehr giebt. Der Jrrthum, ben man benm Schaben begeht, kann, wenn alles übrige einerlen, 16mal großer senn. Denn wenn man die falschen Schäßungen, die man machen kann, als eine Reihe von Zahlen ansieht, beren Unterschiede ungleich sind, Doch aber die Gleichheit unter den zwenten Unterschieben Statt finden lagt, so findet man, daß das Größte des Irrthums, oder die Größe, um welche das mittelste Glied von dem correspondirenden Gliede in einer arithmetischen Drogrefion, welche zwischen eben den gegebenen außersten Gliedern gemacht wurde, abweicht, wie das Quadrat der Zahl der Unterschiede, oder der Zwischenpläge wächst, das ist, wenn ich mich genothiget sehe, einmal 12 ober hernach 1 von der Minute nach dem Augenmaße zu nehmen, so muß ich in Gefahr senn, einen Jrrthum zu begehen, ber, wenn alles übrige einerlen, in dem einen Falle somal größer als in dem andern ist. Eben biese Theilung des Nunnez vertritt auch reichlich die Stelle Des Mikrometers, welches man hatte anbringen muffen.

fen. Man wurde damit vielleicht in Wahrheit jede Secunde bemerken: allein, ungeachtet beffen, barf, man sich nicht einbilden, daß man bier zu einer folchen Richtigkeit auf eine Secunde gelangen kann, weil 3 Secunden in dem Mifrometer eines funfschuhigen Fernrohres gewißlich niemals merklich fenn würden. Allein, ich habe noch nicht genug gesaget, und ich bin ber Mennung, daß ber Gebrauch bes Mifrometers ben einem Mauerquadranten gar nicht so aut als die gegenwartige Methode ist: benn eines Theils haben wir hier den Bortheil, daß wir ben Stern, der bemerket werden foll, allezeit in ber Mitte, oder in der Ure des Fernrohres selbst, sehen; und dadurch die Wirkung einer fehr gefährlichen Parallare vermeiden, welche ofters am Brennpuncte bes Objectivalases entsteht, die aber allezeit im Mittelpuncte des Fernrohres verschwindet. Diese Paral= lare hat dem Herrn Bouguer ein so unvermeidlicher als gefährlicher Umstand geschienen, weil er kein anber Bulfsmittel barwider findet, als bag er bas Spielen ober die Bewegung des Bildes nach bem Augenmaaße schäßet, und das Mittel davon nimmt: welches eine Methode, die sehr ungewiß, und darauf nicht viel zu trauen ist. Ich muß ihnen aber im Vorbengeben fagen, daß ich, feitdem fein Buch heraus gekommen, viele Erfahrungen angestellet, welche mir beweisen, daß die Verschiedenheit der Augen, und hauptsächlich die Abwechselungen des Dunstkreises, gar keine so merkliche Beranderung, wie er vorgiebt, in biefer Parallare verursachen. Zum andern grunben sich die mit einem Mikrometer gemachten Beob= achtungen nothwendig auf eine Schraube, ben welcher.

cher man voraus seßet, daß alle Gånge einander vollsfommen gleich sind. Allein es ist auch gewiß, daß eine so vollkommene Schraube ein sehr rares Werk ist: weil dieses überaus schwer ist, und weil die Masterie, woraus sie gemacht wird, sowohl als die Institumente, gemeiniglich verursachen, daß sie sehr unsvollkommen wird. Hingegen ist es weit natürlicher, eine gegebene Linie in 21 gleiche Theile zu theilen: hauptsächlich solche Theile, die eine ziemlich merklische Breite haben, und die man oft und sehr leicht prüsen kann, oh sie einander gleich sind. Drittens prufen kann, ob sie einander gleich sind. Drittens geschieht die Beobachtung weit hurtiger, und ift bem Frethume nicht so sehr unterworfen. Hurtiger unwidersprechlich, weil man die doppelte Arbeit vermeidet, da man nämlich erst das Fernrohr auf einen Punct stellen, und hernach das Mikrometer stellen punct steuen, und hernach das Mitrometer stellen muß, welches sich nicht leicht thun läßt, ohne daß das Fernschr verrückt wird. Genauer geschieht sie aus eben der Ursache: denn weil man weniger Urbeizten zu thun hat, so ist auch weniger zu befürchten, daß die unvermeidlichen Jrrthümer, worein uns diezienigen Unvollkommenheiten stürzen, welche einem Philosophen ben der Untersuchung der Natur allezeit Philosophen ben der Untersuchung der Ratur allezeit auf dem Fuße nachfolgen, um ihn zu erinnern, daß er ein Mensch ist, vervielfältiget werden. Es war aber nicht genug, ben der Verfertigung dieses Instrumentes die gewissesten und bequemsten Mittel, die uns bekannt waren, zu erwählen: man hat auch viele Quellen von Jrrthümern verstopst, die man lange Zeit nicht geachtet hatte, weil man entweder geglaubet, daß ihnen nicht abzuhelsen wäre, oder daß sie wenig zu bedeuten hätten. Durch eine große Ungabl

Ungahl Erfahrungen, die man an dem Bilde des S. Sulpitius in Paris, und in Schottland angestellet, hat man beträchtliche Unordnungen entdecket, welche sowohl durch die Kälte und Wärme, die in Die allerfestesten Mauern, woran man ein Instru= ment befestigen muß, wirken, als durch das bestandige Schüttern, welches die Bewegung der Körper von außen macht, verursachet werden. Db man gleich diesen gefährlichen Jrrthumern noch lange nicht abzuhelfen weiß, so hat man doch oben auf dem Instrumente einen sehr zarten Blenwurf in einer fleinen Nuth angebracht, welcher fren über einen Theis lungspunct hangt, und uns die geringste Unordnung in der Hohe des Quadranten fast bis auf eine Secunde zu erkennen giebt. Diese Vorsichtigkeit, welche so nothig war, und sich, weil die gemeinen Qua-branten ein Muster davon geben, so natürlich hätte darbiethen sollen, entwischte gleichwohl der Wachfamkeit der sorgfältigsten Sternseher. Das ist das
Schicksal der Wissenschaften, welche an die Ausübung
gebunden sind. Die kleinsten Dinge sind immer die
wichtigsten; ob sie gleich entweder die schwersten sind, oder am meisten hintan gesetzet werden. Außerdem hat man noch die Sorgfalt gehabt, das Instrument sehr fren anzumachen oder aufzuhängen; so daß es nur auf zween Puncten ruht, und daß es sogar an Diesen zwenen Puncten die Frenheit hat, den Gindrus den der Warme und Ralte, burch die Ausbehnung und Zusammenziehung, welcher alle Metalle unter= worfen find, nachzugeben. Man hat febr lange geglaubet, die wichtigste Borsichtigkeit ben einem Mauerquadranten sen, daß man sich alle mögliche Mübe างสรางก

Mine gabe, ihn so zu befestigen, bag er gang und gar nicht verrückt merden konnte. Dieserwegen bat man es an Pfeilern und an den allerdicksten eifernen Stangen gar nicht fehlen laffen. Die Erfahrung hatte damals noch nicht gewiesen, daß die Matur, welche so oft alle unsere Untersuchungen zu schan= ben machet, durch heimliche und unmerkliche Triebfebern alle Starke und alle unsere Vorsichtigkeit ver= nichtet bat? Es mußte sich nothwendig ereignen, baß biejenigen Derter bes Quadrantens, welche ftark an die Mauer befestiget waren, der Bewegung mehr widerstanden; die, welche es nicht waren, und leicht nachgaben, diese also wurden allein fehlerhaft, und veranderten die Figur und lage, in Unsehung der erstern, ganz und gar. Allein, es scheint mir, daß man endlich bas Mittel, biefem Mangel abzuhelfen, gefunden habe: weil der Quadrante, da man ihm Die Frenheit laßt, sich nach allen Gegenden, und in allen seinen Theilen gleich stark auszudehnen, vornehmlich da er leicht ist, und aus ziemlich dunnen Platten von einerlen Materie besteht, seine Große verandern wird, ohne seine Figur zu verandern; und weil sich die Theile, woraus er besteht, werden ausdehnen, oder verfürzen konnen, ohne daß die Verhaltniß, die sie unter sich haben, aufgehoben würde, und ohne daß sich die Flache darauf sie sind, verwerfe; und folglich, ohne daß unfere Ubmeffungen baburch die geringste Veranderung leiben. Die Erfahrung stimmt wegen des Nugens diefer Borsichtigkeit mit der Theorie überein. Denn als man einen beweglichen Quadranten von mittelmäßigem Gewichte in dem heißen Erdstriche an die Sonne geseßet

gefeget hat, bis er merklich und in allen seinen Theilen erhißet worden, hat man den mit dem Quadranten gemessenen Winkel, so weit als die Sinne nur mabrnehmen fonnen, immer einerlen befunden, der Quadrante mochte erhiset senn oder nicht. Endlich komme ich auf die letzte Sorgfalt, welche fast bisher noch ben keinem einzigen astrono= mischen Instrumente ist gebrauchet worden. Da das Fernrohr, welches mit dem einen Ende an dem Mittelpuncte des Quadrantens befestiget ist, durch sein Gewicht auf dem Rande, wo man es befestigen muß, Unordnung verursachen konnte, oder die Bewegung zu den Beobachtungen nicht fren und bequem genug ist, (und die Bequemlichkeit hat immer einen Einstuß in die Nichtigkeit,) so hat man dieser Sache durch ein Gegengewicht abzuhelsen gesuchet, welches auf die allersinnreichste Urt angebracht worden, und, ohne dem Quadranten auf einige Urt Gewalt zu thun, und ihn einmal zu berühren, das Gleichgewichte hält: so, daß sich das Fernrohr, so zu reden, von sich selbst bewegen, und auf dem Rande hingehen kann; ohne sich mehr an den eisen alle an Stranden. nen als an den andern Punct aufzudrücken, welches gewiß geschehen wurde, wenn man es mit der Hand aufheben mußte. Alle diese zur Richtigkeit so vieles bentragende Verbesserungen, welche wir der Sorg-falt und Wachsamkeit des Herrn le Monnier über die geschicktesten englischen Kunstler zu banken haben, machen dieses Instrument zu einem der allervollkommenften, welches nur zu biefen Arbeiten gebrauchet werden kann. Ich kann sie von der großen Richtigkeit, die aus allen dom, was ich ihnen iso . 9 Band. erflaret.

erklaret, nicht besser überzeugen, als wenn ich Sie versichere, daß die Derter von einerlen Sternen, welche meistens viele Tage nach einander bemerket werden, auch allezeit einerlen, und meistens auf Dieselbe Secunde sind gefunden worden: welche Richtigkeit, die so selten als schwer zu erhalten ift. 11m ben Quadranten auf eine vortheilhafte Urt und auf einen genugsam fregen Horizont zu stellen, bat man im zwenten Geschoß ber konigl. Sternwarte hiesiger Stadt an dem Fenster der Mittagsseite ei= nen Stein von hinlanglicher Große aufrichten muffen, um die ganze Maschine daran zu befestigen: und eben dieses ist an einem nach Mitternacht gelegenen Fenster geschehen, um daselbst die gehörigen Pro-ben des Instruments, welche so nothwendig, als die Beobachtungen selbst sind, zu machen, und ver-mittelst der Sterne um den Pol herum die Breite von Berlin, welche, aus Mangel eines Inftruments von genugsamer Große, bisher nicht hat beftimmt werden konnen, ju beobachten. Die fonigl. Ufademie zu Berlin überhaupt, und vornehmlich der Herr von Maupertuis haben alles mögliche gethan, um die Richtigkeit und Bequemlichkeit meiner Beobachtungen zu versicheen, welche, ba der Ronig die nothigen Befehle dieserwegen gegeben, und ich selbsten die Ehre gehabt, ein Mitglied dieser Aka-demie zu werden, so zu sagen, ein Werk derselben geworden sind. Im übrigen, mein Herr, ob ich gleich den Eiser derjenigen hoch schäße, welche et-was zum Wachsthume der Wissenschaften unterneh-men, kann ich nicht wohl begreisen, wie sich jemand hat Hoffnung machen konnen, ohne dergleichen Ben=

Benhulfe etwas nugliches in diesen Arbeiten zu thun. 3. E. mit einem an einer Mauer befestigten Ceb= robre, wenn man fein Mittel hat, sich zu versichern, ob es in der Zeit zwischen dem Durchgange des Monbes und des Sternes, den man mit ihm vergleichen will, wahrhaftig feste steht; und die Große des Fehlers zu erkennen, der aus der Verrückung entspringt, die bas Sehrohr ofters von einem Augen= blicke zum andern leiden muß. Das natürlichfte Mittel, welches man hier anwenden konnte, ware meines Bedünkens dieses, daß man ein eisern ober Kupfern Quadrat von ziemlicher Große, z. E. bren oder vier Schuh, und von Platten, die nicht sehr bicke maren, mit einer seiner Seicen an bas Sehrohr befestigte. Un dieses mußte man an das oberste Ende der Seite, langst welcher der Quadrant befestiger ist, einen sehr dunnen Blenwurf hangen, und auf die Seite, welche diefer gegenüber fteht, einige Puncte, wie sie von ungefahr fielen, machen, nur daß sie sehr gart waren. Wenn alsbenn bas Sehrohr nach dem Monde gerichtet ware, und ber Blenwurf trafe auf einen von diefen Puncten, fo mußte man, wenn der Durchgang des Sternes geschabe, mit einem Bergrößerungsglafe forgfaltig untersuchen, ob der Faden selbigen Punct noch bedeckte, oder wie weit er sich davon entfernet hatte: welches sich, wenn ber Durchmeffer des Fadens bekannt ift, leicht murde berechnen lassen. Dieses Mittel setzet gar nichts genaues und richtiges ben ber Zusammenschung voraus; es ist keiner Unbequemlichkeit unterworfen: benn wenn die vier Platten des Quadras von einerlen Materie und von einerlen Dicke sind, so wird €c 2 ihre

ihre Ausbehnung allezeit gleich senn, und keinen einzigen Fehler verursachen. Die Verrückung des Fernzglases wird sich also allein, und ganz und gar, so gut als auf einem Quadranten von eben der Größe, zeigen.

Wenn man bergleichen Vorsichtigkeit nicht brauchet, so glaube ich, daß man sich keine Hoffnung machen darf, etwas sehr genaues und richtiges zu bewerkstelligen. Man wird sich alsdenn an die Uninäherungen und an die Verdeckungen (occultationes) halten müssen. Wir können auch alle Liebshaber der Sternkunst, auch die ungeübtesten, nicht genug ermahnen, wenn sie ein Fernglas und ein gutes Pendul haben, auf die Verdeckungen der Sterne, welche in der That nicht zu häusig vorkommen, aufmerksam zu senn: und wenn sie mit einem Mikrometer versehen sind, sich auch die Unnähezungen, welche sich etwas öfterer zutragen, zu Nuße zu machen.

Dieß sind, mein Herr die Betrachtungen, welsche sie mir, ihnen mitzutheilen, gütigst erlaubet haben. Was sich darinnen vernünftiges und gründliches sinden möchte, wird mir vielleicht nicht eigenthümlich zugehören: das, was sich mangelhaft darinnen sinden wird, ist ein Werk eines jungen Menschen, der noch nicht das zwanzigste Jahr erreichet hat, und folglich noch nicht durch das Alter und die Erfahrung gelehrt worden; der sich aber wenigstens mit aller Hochachtung nennen kann zc.

Beobachtungen.

Den 23sten Hornungs, 1752, 6 U. 54' 39" nach ber wahren Zeit, auf der königl. berlinischen Sternwarte,

war der erste Rand des Mondes in dem Mittags, freise, und 6 U. 55' 503", als sich der Mittelpunct im Mittagsfreise befand, war der wahre Untersschied der Abweichung des untersten Mondrandes und des Sterns & im Stier 0°, 32', 31". Der Stern gieng um 7 U. 42' 29" wiederum ben dem erleuchteten Theile des Mondes, nahe an dem Fleschen Endymion, heraus.

Den 18ten Upril 9 U. 7' 57" Abends, geschah eine augenblickliche Immersion des Sterns 7 am dritten Fuße der Zwillinge, in den dunkeln Theil des

Mondes.

Den 28sten Man 12 U. 41' 40" nach der wahren Zeit, war der wahre Unterschied der Abweichung des obern Mondrandes, und des Sterns μ_7 am Ueußersten vom Vogen des Schüßens, 0°, 20', 39", der Stern war nordlicher Seite.

Den 29sten May 13 U. 30' 21" war der wahre Unterschied der Ubweichung des obern Mondrandes und des Sternes o am Haupte des Schüßens, 0°,

22', 21", der Stern nach Guben.

Um 1 U. 55' 4" gieng der Stern μ am äußersten Theile vom Bogen des Schüßens aus dem dunkeln Theile des Mondes hervor. Er war auf der Linie, welche durch den Copernicus, durch die Mitte des Mare serenitatis und unter dem caspischen Meere weg, in der Größe der Breite dieses

Fleckes, gezogen ist.



V

Ein außerordentlicher Vorfall eines Armbruches;

mitgetheilet

von Herrn John Freke, Mitglied d. K. G. und Wundarzt ben dem Hospital des heil. Bartholomaus.

Vorgelesen den 5. April 1750. Aus den philosophischen Transactionen 494. N. XXI. Art. übersetzet.

sern John Barde, Wundarzte in Teupork, mitgetheilet worden, kam mir der darinn beschriebene Vorfall so seltsam, und das Versahren daben so geschickt und ordentlich vor, daß selbiger werth wäre, dieser gelehrten Societat vorgeleget zu werden.

J. Freke.

Obristen Monat May 1746 die Gemahlinn des Obristen Morrise von hier nach Morrisena, einem Landgute des besagten Obristen, abreisete, so hatte selbige das Unglück, von den Pferden, welche unversehens niedersielen, aus ihrem Wagen geworfen zu werden: wodurch sie bende Beine ihres linken Arms brach. Sie wurde sogleich in die Zermiztage

tage gebracht, welches ein Landgut ist, das dem hochansehnlichen Ritter, Herrn Joseph Murrey, gehöret, und ungefähr anderthalb Meilen von dem Orte liegt, wo ihr dieser Unglücksfall begegnet war. Nachdem mich der Obriste hatte rusen lassen, so unstersuchte ich die Sache, und fand die Beine gebrochen, eine sehr große Quetschung der Musteln, und den Urm allbereits geschwollen; und hierzu kam noch dieses, daß erwähnte Dame dren Monate schwanger gieng: welches mich nöthigte, ihr, ehe ich die Einrichtung vornahm, am rechten Urme Aber zu lassen. Alsdenn richtete ich den gebrochenen Urm sorgfältig ein, und legte tüchtige Binden darum.

Der Vorfall wurde mit einer geringern Entzundung begleitet, dergleichen sich gemeiniglich ben noch schlechtern Zufällen von dieser Urt zu ereignen pflegt: und in ungefähr 12 Tagen wagte sie es, und reisete von der Germitage nach Morcisena, welches un-gefähr sechs englische Meilen davon liegt. Allein, was mir ben dieser Begebenheit merkwürdig vor-kömmt, ist dieses: Daß, obgleich die Enden der gebrochenen Beine genau an einander waren gefügt worden, und obgleich die Binden 40 Tage darauf geblieben waren, gleichwohl, da selbige abgenommen worden, der Callus so weich und biegsam blieb, daß ihr Urm mit der größten leichtigkeit in jede Stellung konnte gebogen werden; und sich so vollkommen ge-rade zeigte, daß die Patientinn und ihre Familie ihre Bufriedenheit darüber entdeckten. Da ich aber beobachtete, daß der Callus zu keiner Festigkeit gekom= men war, legte ich ben Verband wieder an, und ließ felbigen funf Wochen langer barauf.

Cc 4

408 Von einem außerordentl. Vorfalle

Ben der zwoten Untersuchung fand ich zu meinem Erstaunen, und zu großer Bekummerniß der Patientinn und der Unverwandten, daß der Callus noch so weich und nachgebend als zuvor war. Ich konnte also nicht anders denken, als daß dieser Kall benen benden ähnlich wäre, wovon Bildan uns die Historie aus seiner eigenen Praris giebt. Denn da die Patientinn gegenwärtig fünf Monate in ihrer Schwangerschaft erreichet hatte, so gab die Natur bemjenigen nährenden und zusammenklebenden Safte, welcher zur Bildung und Festigkeit des Callus nothig ist, die Richtung in einen andern Canal, nämlich, zur Erhaltung und zum Wachsthume ber Frucht. Dieser Mennung zu Folge, erfand ich eine Binde von Sammet, mit vier bunnen stählernen Blechen, ein Viertelzoll breit und sieben Zoll lang. Diese Bleche waren mit Sammet bedeckt, und an ber inwendigen Seite ber fammtenen Binde befestiget; an der Binde selbst befestigte ich vier fleine Schnals len mit ihren darzu gehörigen Riemen. Die also zubereitete und um den Urm geschnallte Binde war wie ein Muff; und wurde von der Patientinn mit ber größten Bequemlichkeit getragen, indem sie ben Urm noch vier Monate in einer geraden Richtung erhalten mußte. Währender Zeit beruhigte ich die Patientinn, indem ich ihr einen Muth zusprach, und Hoffnung machte, daß, nach ihrer Niederkunft, die Einrichtung der Natur mehr unmittelbar auf die Wiederherstellung des Gebrauches ihres Urmes gerichtet senn wurde. Und in der That geschah es auch so. Denn der Callus erhielt keine Restigkeit; der Urm blieb unbrauchbar, und sie empfand zu gewissen

wissen Zeiten Schmerzen darinnen: bis innerhalb neun Tagen nach ihrer Entbindung, da sie plöglich dem Obristen zu wissen that, daß ihr Urm gänzlich von Schmerzen befreyet wäre, und daß sie ißo eine ganz andere Empfindung, als vorher, hätte. Von der Zeit an kam der Callus in weniger als einem Monate zur vollkommenen Festigkeit, und die Patientinn erlangte den Gebrauch ihres Urmes wieder: welcher, wenn man die schiefe Richtung des Bruches, und die lange daurende Weiche des Callus betrachtet, auf eine wunderbare Urt seine natürliche Schönheit erhalten hatte, und gerade geblieben war.

In weiß wohl, daß verschiedene Schriftsteller die Schwangerschaft als eine Hinderniß ansühren, weswegen der Callus seine Festigkeit nicht so geschwind, als in andern Umständen, erlangte. Allein, außer den benden Fällen, davon Turner Meldung thut, und welche aus dem Zildanus genommen sind, kann ich mich nicht erinnern, eine Historie geslesen zu haben, wo die gewöhnliche Einrichtung der Natur, in Wiederherstellung eines gebrochenen Beisnes, so ganz und gar auf so lange Zeit wäre untersbrochen worden; und wo sich die Ursache einer solschen Unterbrechung so deutlich zeiget, als in dem Falle, welchen ich erzählet habe, u. s. f. ...

J. E. Zeiher, ber Arztneykunst Doctor.

LA ES LA

ా స్ట్రామ్ మాల్లా కా స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట

VI.

Chymische Versuche,

welche mit dem

Beinbruche aus der Mark

sind gemacht worden von Herrn Marggrafen.

Aus den Schriften der konigl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, 1748. J. 52. S.

I.

die genauere Kenntniß, welche uns Herr

Bleditsch * von dem Mengsel, das man Beinbruch nennet, gegeben, und die Stücken dieses Foßils selbsten, womit mich derselbe gütigst versehen hat, und wodurch ich gewiß worden bin, daß ich mich mit dem wahrhaften Beinbruche beschäfftigte, und nicht mit einigen von den Materien, welchen dieser Name fälschlich bengeleget worden, haben mir hauptsächlich Unlaß gegeben, eine chymische Untersuchung darüber anzustellen.

II. Alle chymische Versuche, welche ich iho erzählen werde, haben daher einzig und allein diejenige Art des Beinbruches zum Gegenstande, welche Herr Gleditsch in den sonnenburgischen und drosse-

ner

^{*} S. seine Beobachtungen von dem Beinbruche. (Hamb. Mag. VIII B. VI St.)

mit dem Beinbruche in der Mark. 411

ner Gegenden, zwischen der Wder und der Warte, gefunden hat: und man darf sie von keiner einzigen

andern Urt verstehen.

III. Ich habe geglaubet, ich mußte aus den ver-Schiedenen Studen vom Beinbruche, Die ich von Beren Gleditschen erhalten habe, nur Diejenigen zur chnmischen Untersuchung nehmen, welche die allerreinsten waren, und in welchen die Vermischung am vollkommensten zu senn schien. Ich habe insbeson= bere benjenigen merkwürdigen Zweig erwählet, wovon Herr Gleditsch in seiner Abhandlung * erzählet, daß selbiger noch einen Theil einer lebendigen Fichte ausgemacht hat, nachdem er schon in Beinbruch verwandelt gewesen ist. Es war ein dickes, nicht allzuhartes Stud, welches eine Wurzel eines Baumes vollkommen vorstellete, und welches hin und wieder einige Faserchen von der Wurzel, woraus es war gebildet worden, in sich hatte; sie waren aber in ge= ringer Ungahl, und fehr zarte.

IV. Die Hauptursache, weswegen ich dieses Stuck vom Beinbruche allen andern vorgezogen has be, um es zu meinen Versuchen zu brauchen, ist, weil ich selbiges nicht so sandigt, und nicht so sehr mit vegetabilischen Theilchen, als die andern, vermengt gefunden habe: und auch, weil ich durch das Auswaschen eine größere Menge felne Erde, als

aus den andern, habe ziehen konnen.

V. Ich machte daher den Anfang von meinen Ursbeiten mit dem Auswaschen oder Schlenmen (Elutriatio) des Beinbruches. Hierzu nahm ich ein halb Pfund davon, welches ich ansänglich wohl in einem saubern

^{*} S. die vorhin angeführte Abhandl. im XL. §.

faubern glafernen Morfel stieß; ich that es hernach in ein glafern Gefaß mit einer weiten Deffnung; ich goß flar Waffer darauf, und rubrte alles wohl um. Machdem sich ber schwerste Theil zu Boben gesetzet hatte, goß ich einen Augenblick darnach die noch trube Flüßigkeit in ein ander Gefaß. Ich goß neues Wasser auf das, was nach dem Abseigen in dem Glase geblieben mar: welches ich auf eben dieselbe Urt wiederholte, indem ich diese Urbeit so lange fortfeste, bis das Wasser nicht mehr trube schien. 3ch stellte das Gefaß mit dem trüben Wasser bin, baß sich selbiges seken konnte, und sah nach und nach eine weiße und subtile Erde zu Boben sinken. Diese Erde wog, nachdem ich sie getrocknet hatte, funftehalb Unzen. Da dieses geschehen war, ließ ich auch ben schwerern Theil, welcher in bem ersten Glase geblieben war, austrocknen, und fand viertehalb Ungen von einem feinen Sande.

VI. Als ich das helle Wasser, welches übrig blieb, nachdem sich die feine Erde gesetht hatte, abgegossen und durchgeseiget hatte, so ließ ich solches bis zur Trockene abrauchen, und zog daraus etwas sehr weniges von salzigter dichter Substanz: nachdem ich dieses in Wasser hatte zergehen lassen, verursachte es eine schwache Fällung in der Ausschung des Silbers, des Quecksilbers und des Blenes, welche mit Salpetersaurem war gemacht worden. Es war aber so etwas weniges, daß es kast gar keine Ausmerksamkeit verdiente.

VII. Nachdem ich sowohl die subtile Erde, als die schwerere sandigte Erde auf vorbesagte Urt genau geschteden hatte, stellte ich erstlich die Untersuchung mit der subtilen Erde an, und beobachtete, daß sie

mit

mit dem Beinbruche in der Mark. 413

mit allem Sauren in Aufwallung gerieth: z. E. mit dem Sauren des Küchenfalzes, des Salpeters, und des Vitriols; desgleichen mit den sauren Saften der Pflanzen. Das Vitriolsaure griff diese seine Erde mit großer heftigkeit an, und brachte fie gum Schäumen. Als ich eben diese Erde nach und nach in den Vitriolgeist warf, zog sie felbigen fast ganz und gar in sich; und als sie vollkommen damit war gesättiget worden, so entstund eine Masse daraus, wie ein Bren. Auf diese Masse goß ich warm Wasser, rührte alles wohl um, seigete es hernach durch, und machte es durch eine gehörige Ausdunstung zur Ernstallisation geschickt: da diese geschehen war, so bekam ich kleine langlichte Ernstallen, aber in sehr geringer Ungahl. Das Vitriolfaure scheint sich hier ben unserer Materie eben so zu verhalten, als wie ben dem Kalksteine, mit bessen erdichten Theile es sich hauptsächlich verbindet, als wie ben Kalksteine: man kann von Dieser Materie nur fehr wenig falinische Theilgen scheiden.

VIII. Hingegen bemächtigte sich das Salpetersfaure unserer Erde mit einer größern Heftigkeit, und löset sie gänzlich auf: eine sehr geringe Menge ausgenommen, die auf den Boden des Gefäßes fällt, und nichts anders ist, als der allersubtisse Theil von dieser Sanderde, welcher sich während des Schwemmens mit darunter gemischet hatte. Wenn das Salpetersaure von dieser Erde vollkommen gestättiget war, so entstund daraus eine Unslösung, welche eine vollkommene Gleichheit mit der durch den Salpetergeist gemachten Unslösung des Kalksfeines hatte. Nachdem ich solche durchseiget hatte,

2003

fo

so brachte ich sie durch die Ausdampfung zur gehörigen Dicke: es wollten aber gar keine Ernstallen da-von anschießen. Dieses nothigte mich, diese Auf-lösung bis zur Trockene ausdünsten zu lassen: da dieses geschehen war, bemerkte ich, daß diese zur Trockene gebrachte Masse, wenn man selbige an die Lust setzte, gar leicht Feuchtigkeit an sich zog, und in eine bräunlichte flüßige Materie zerfloß. Ich that auch einen Theil von dieser trocken gemachten Auflosung in einen fleinen Schmelztiegel , ich brachte felbigen ins Feuer: Diefe Materie gerieth ins Schaumen, und der Salpetergeist flog haufig in Dampfen davon. Da endlich fast aller Salpetergeist verflogen war, so regierte ich das Feuer nach eben der Urt, nach welcher es die Chymisten ben der Zu= bereitung des Balduinischen Phosphorus zu thun gewohnt sind: und durch diesen Weg brachte ich selbst einen Phosphorus hervor, welcher eben so schön als derjenige war, den man insgemein aus ber Kreide und aus dem Salpetergeiste zubereitet. Da ich eben fo mit dem Ralksteine verfuhr, fo bekam ich ein gleiches Product, nämlich auch einen schönen Phosphorus. Die Versuche, welche diese Urbeit in sich begreift, geben dabero die Uebereinfunft der Ralferde mit der Rreidenerde zu erkennen.

VIIII. Unsere subrile Beinbrucherde wird auch von dem Sauern des gemeinen Salzes schnell genug ergriffen, und auf eben die Urt, die von uns schon angezeiget worden, da wir von dem Salpetergeiste geredet haben, gänzlich aufgelöset: wegen einiger Sandtheilgen, die sich mit dieser subtilen Erde ben dem Schlemmen vermischet haben. Uuch hier siel währen-

mit dem Beinbruche in der Mark. 415

währender Auflösung etwas zu Boden; wiewohl es überaus wenig war. Wenn bas Saure vom Salze mit diefer Erde vollkommen gesättiget ift, und wenn man hernach diese Auflosung durchseiget, und selbige, weil sie keine Ernstallisation annimmt, bis zur Trockne verrauchen laßt, so wird man seben, daß es sich damit eben so verhalt, als wenn man ben Ralkstein in diesem Sauren aufloset, und eben diefes Verfahren fortsett. In der That zerfließt diese Auflösung, wenn man sie zur Trockne gebracht hat, nach Verlauf einiger Zeit, und leidet außerdem eben die Veranderung, wie bas fenerbeständige Salmiac, oder jede andere Auflösung, welche mit bem lebendigen Kalke und bem Salzsauren gemacht,

und hernach zur Trockene gebracht worden. X. Ich that hernach Salmiac zu dieser subtilen Erde des Beinbruches, namlich zu zwernen Theilen Erbe einen Theil gereinigtes Salmiac, und vermischte diese Materien durchs Zerstoßen genau mit einander; ich konnte aber von dieser Vermischung eben so wenig etwas urinisches als von einer abnli= chen, die aus rohem Ralksteine und Salmiac bestund, fren machen: denn mein Mengsel gab nicht den geringsten Geruch von sich. Da es aber an das Feuer gebracht wurde, fing es an sich zu entzünden: das Urinische stieg nicht allein in Menge auf, und verflog; sondern auch das, was im Schmelztiegel zuruck blieb, machte ein wahres und vollkommenes falinisches Mengsel aus, welches ein feuerbeständiges Salz war; wie dasjenige, welches gemeiniglich der Ralkstein, oder der lebendige Kalk, mit dem Salmiac hervor bringen.

XI. 3ch

XI. Ich glaubte, ich mußte auch nicht vergessen. meiter zu untersuchen: ob diese Beinbrucherde, menn gehöriger Weise damit verfahren murde, auch wohl lebendigen Ralf hervor bringen konnte? In Diefer Absicht nahm ich ungefähr eine Unze, welche ich in Zeit von einer Stunde, in einem verschlossenen Tiegel, sorgfältig calcinirte; und nachdem die Materie abgekühlet war, bemerkte ich, daß sie alle Beschaffenheiten und Eigenschaften eines calcinirten Kalksteines vollkommen besaß. Wenn man biefe Erde des Beinbruchs, womit auf vorhergehende Urt war verfahren worden, hernach mit dem Salmiac zusammen in einem Morfel stieß, so befrenete sie in der That also bald, wie der lebendige Ralk, den urinischen Theil; ober wenn man diese calcinirte Erde in falt Waffer warf, so erhiste sie sich, und nach biefer Erhißung zeigte bas Wasser, welches oben auf schwamm, alle Eigenschaften des Wassers von lebendigem Ralte. Denn es schlug die Auflosung bes sublimirten Quecksibers nieder, indem es diefem Miederschlage eine hellgelbe Farbe gab. Es schlug eben so die Huftosung des Quecksilbers in Scheidemaffer nieder, und gab ihm eine braunlichte Farbe; es machte die in dem Salpetersauren gemachten Huf. losungen des Silbers, des Rupfers, des Blenes, des Eisens, des Zinkes und des Wismuths trube: wie nicht weniger die Auflosung des Zinnes in Gold. scheidemasser. Endlich so gab es einem aus ben Beilchen gezogenen Baffer eine schone grune Karbe.

XII. Wenn mit dieser Erde allezeit auf eben die Weise verfahren wird, wie mit dem lebendigen Ralste, machet sie das seuerbeständige alkalische Salz

beißend

mit dem Beinbruche in der Mark. 417

beißend (caustisch); und wenn man es kochet, so machet sie es so scharf, als es der lebendige Ralk selbsten thun könnte. Sie löset auch sehr gern den gesmeinen Schwefel auf: denn. wenn man vier Theile von dieser calcinirten Erde mit einem Theile Schwessel vermischt, und darzu 6 oder 8 Theile Wasser thut, so löset sich der Schwefel sehr wohl ben dem Rochen auf; und hernach schlägt sich selbiger mit leichter Mühe aus der durchgeseigeten Lauge nieder, wenn man Saures darzu thut. Die Gleichsörmigskeit zwischen der Beindrucherde und dem lebendigen Ralke, offenbaret sich also in dieser ganzen Arbeit auf die allerdeutlichste Art.

XIII. Endlich vermischte ich auch zween Theile feuerbeständiges alkalisches Salz mit einem Theile von dieser Erde, und da ich sie geschmelzet hatte, bekam ich eine undurchsichtige Masse, von einer gelben Farbe daraus, die der Masse vollkommen gleicht, welche zween Theile seuerbeständiges alkalisches Salz hervor bringen, wenn sie mit einem Theile von les

bendigem Ralte geschmolzen werben.

XIV. Was den andern erdigten Theil anbelanget, welchen ich S. V. angezeiget habe, und welcher durch das Schlemmen von dem Beinbruche geschieden wird, indem er sich dadurch, als der schwerste Theil, zu Boden sest: so ist es nichts anders, als ein seiner Sand, und folglich eine wahrhaste und schöne Glaseerde. Obgleich dieser Theil vom Beinbruche noch ziemlich stark mit den sauren Sästen brauset, so kömmt dieses in der That von weiter nichts her, als von der Bereinigung des Sauren mit einer kleinen Unzahl Kalktheilchen, welche an dieser Erde häne gen

gen bleiben, und sich nicht genau davon absondern lassen. Ich goß auf einen Theil Dieser Erde Salpetergeist, welcher auch wahrhaftig mit selbiger in ein starkes Brausen (Aufkochen) gerieth; aber die reinste Sanderde, ohne selbige anzugreifen, zurück ließ: weil diese Erde nach dem Auswaschen und Austrocknen in der That nichts anders, als einen sehr rei= nen subtilen Sand, vorstellet. Ich mischte einen Theil dieser getrockneten Sanderde, mit gleichem Theile von feuerbeständigen Laugensalze, wohl zu= sammen in einem Morfel, und brachte die Materie in Fluß, indem ich den allerheftigsten Grad des Feuers daben brauchte. Dadurch erhielt ich ein schönes gelbes Blas: welche Karbe vielleicht von den wenigen Eisentheilchen herkommt, die sich noch da= mit vermischt befinden. Diese Arbeit zeiget also deutlich, daß die Beinbrucherde, davon hier die Rebe ift, zu ber Urt ber Rieselsteine ober des Sandes gehoret; und daß sie folglich eine Glaserde ist, (eine Erde ist, die in Glas verwandelt werden fann).

XV. Aus dem allen, was bisher gesaget worden, ist flar, daß die Theile, woraus der Beinbruch besteht, die Kalferde und die Sanderde sind. Ich komme gegenwärtig auf die Erscheinungen, welche man in dem rohen Beinbruche selbsten entdecket, wenn man selbigen in verschlossenen Gefäßen einem offenen Feuer aussehet. Ich that dieserwegen 8 Unzen rohen Beinbruch in eine irdene Netorte; und nachdem ich die Vorlage daran gemacht, und alle Fugen genau verlutirt hatte, gab ich einen heftigen Grad des Feuers, welches ich so weit trieb, bis die Retorte

mit dem Beinbruche in der Mark. 419

Retorte glühete. Hernach, da alles verkühlet war, fand ich in der Vorlage ungefähr zwo Drachmen flüßige Materie, welche

Geruch von sich gab, der demjenigen gleich kam, welchen ein schwacher rectificirter Hirschhorngeist hat.

2. Gab er dem Beilchensprup eine grune Farbe,

wie es das flüchtige Alcali thut.

3. Gerieth er mit bem Sauren in ein merkliches

Brausen.

4. Wollte er schlechterdings mit dem aufgelösten feuerbeständigen Ulfali nicht im geringsten brausen, (obgleich Herr Neumann das Gegentheil bejahet hat); sondern gab vielmehr manchmal einen stärkern urinhaften Geruch von sich.

5. Schlug er die Auflösungen der Metalle nieder, welche in den sauren Sästen waren gemacht worden: 3. E. Die Auflösung des Silbers, Quecksilbers und Rupfers, indem er dieser lettern eine schöne blaue kasurfarbe gab, wie es gemeiniglich alle reine urini-

sche Geister thun.

Damit ich mit wenig Worten viel sage: Dieser stüßige Körper besißt alle Qualitäten und Eigenschaften eines Uringeistes. Was dasjenige empprevmatische Del anlanger, das dem Steindle gleicht, und welches Herr Neumann versichert, darinn bemertet zu haben: so hat sich davon nicht ein einziger Tropsen meinen Augen gezeiget, ob ich gleich diese Arbeit mehr als einmal wiederholet habe. Auch die Erde, welche ich nach geendigter Destillation aus der Retorte nahm, hat alle Beschaffenheiten und alle Merkmaale eines lebendigen Kalkes: obgleich

eben dieser Herr Neumann * bas Gegentheil behauptet. Im übrigen muß ich hier noch bemerken, daß dieser urinhafte Beist des Beinbruches, wovon wir geredet haben, ohne Zweisel seinen Ursprung von den verfaulten Pflanzentheilchen erhält, die mit dem Veinbruche vermischt sind.

XVI. Der Autor, ben ich iso angeführet habe, befraftiget auch, daß er, als er Bitriolol auf den Beinbruch, ben er in eine Retorte mit der Robre gethan, gegoffen hatte, durch das Uebertreiben einen Salzgeist erhalten habe. Um zu untersuchen, ob Dieses Vorgeben wahr oder falsch sen, that ich auch vier Ungen roben gepulverten Beinbruch in eine Retorte mit der Röhre, legte selbige in eine Sandcapelle, und da ich den Recipienten vorgeleget hatte, so erhiste ich diese Netorte, indem ich Feuer darunter machte. Ich goß hernach zu verschiedenen wiederholten malen eine Unze Vitriolöl hinein, und hielt daben die Röhre allezeit sorgfältig verschlossen; und zuleßt gab ich einen heftigen Grad bes Feuers. Da Dieses geschehen war, so sand ich zwar eine Urt Feuchtigkeit in der Vorlage; sie gab aber nicht die geringfte Unzeige, daß sie Saures ben sich führete.

Gegentheils war Dieselbe

r. Unschmackhaft, oder zum hochsten hatte sie eis nen geringen brandigten Geschmack.

2. Schlug sie keine einzige metallische Auflösung

nieder.

3. Brausete selbige mit keinem einzigen alkalischen Salze, und

4. 2len=

^{*} Bef. Neum. Praelect. p. 1595.

mit dem Beinbruche in der Mark. 421

4. Uenderte solche die Farbe des Beilchensprups

nicht im geringsten.

Mit einem Borte, sie war ein bloßes wässerichtes Mengsel. Da es aber Herr Teumann nicht selbsten ist, der diese Untersuchung des Beinbruches ans Licht gestellet hat: so kann es senn, daß der Herausgeber seiner Chymico pharmaceutischen Lectionen, Herr Jimmermann, eine nicht gar zu richtige Abschrift gefunden hat; und man muß also diesen Irrthum Herr Teumann nicht beumessen.

XVII. Alle die chymischen Versuche, welche iso sind erzählet worden, und die zum Gegenstande den Beinbruch gehabt haben; und die Producte, welche daraus entspringen, zeigen deutlich, daß dieselbe ein

erdigtes Mengsel ist, welches besteht

aus Kalksteine,

aus feinem Sande, und

aus verfaulten Pflanzentheilchen.

Die SS. VII - XII, bestätigen das Dasenn des Kalksteins.

Das Dasenn bes seinen Sandes wird im S. XIIII.

erwiesen.

Und was die dritte Urt der Bestandtheile anlanget, so sind es diejenigen, mit dem Beindruche haufig vermischten Theilchen der Pflanzen, welche so wohl wegen ihrer Fäulniß, als wegen verschiedener thierischen Theile der Insecten, die sich darinnen besinden, und gemeiniglich in Menge an das saule Holz anhängen, einen urinhaften Geruch von sich geben: Es sind diese Theile, sage ich, woraus man, dem

S. XV. gemäß, mit leichter Muhe ben Uringeist vermittelst ber Destillation zieht.

VII.

Herrn William Watsons, Mitgl. der kon. Gesellschaft,

Brief an die königl. Gesellschaft,

darinnen er meldet,

daßer, und viele andere, das Durchdringen des Geruchs durch Glaser, vermittelst
der Elektricität nicht haben bewerkstelligen können; und zugleich eine besondere Nachricht von den Versuchen des Professor Bosens zu Wittenberg giebt, die Beatissication, oder den Glanz (Glory), betreffend, der sich ver-

mittelst der Elektricität um den Kopf eines Menschen zeiget.

Aus den philos. Transact. 494 Num. XV. Art. überset

von J. E. Zieher, der Urztneyk. Doct. Vorgelesen den isten Marz 1749=1750.

Meine Herren,

ie Untersuchung der Natur und Eigenschaften der Elektricität ist diese wenige Jahre her eine Beschäfftigung vieler vortrefslicher und gelehrter Männer gewesen; und die meisten von ihren sonderbaren Erscheinungen, die sich an dem einen Orte gezeiget haben, an andern Dertern

Dertern, ben gehöriger Aufmertsamkeit auf bie erfoderlichen Umstände auch hervor gebracht werden konnen: allein, Diese Regel hat zwo sehr merkwurbige Ausnahmen leiben muffen. Die eine ift, daß nicht allein der Geruch von wohlriechenden Materien, vermittelst des Reibens der Glafer, welche felbige enthalten, durchdringt; sondern daß Diese Beruchtheilchen mit dem elektrischen Strome in solche nicht elektrisirte Rorper, welche ihn anzunehmen bestimmt waren, hinein geführet wurben, und sich durch Mittheilung ihres Geruchs und anderer Eigenschaften in Diesen Rorpern offenbarte. Diese und noch mehr andere außerordentliche Dinge wollte Herr Divati zu Venedig bewerkstelliget, und Herr Winkler zu Leipzig wiederholet haben. Allein, ungeachtet der Ubt Mollet zu Paris, Herr Jallabert zu Genf, Herr Bose zu Wittenberg, P. Garo zu Turin, noch ich zu London weder Fleiß noch Kosten gesparet haben, dergleichen Wirstungen heraus zu bringen, so ist doch bisher alles umsonst gewesen. Aus dieser Ursache ist die Wahrheit dieser Nachrichten von vielen sehr in Zweisel ge-zogen worden; absonderlich da Herr Buccamare in einem nachher ans sicht gestellten Tractate* saget, daß Herr Pivati denjenigen, die zu ihm gekommen, um die Versuche, absonderlich den mit dem peruvianischen Balsam, zu sehen, bekennet, daß ihm dieser lettere nur ein einzigmal gelungen, und daß er ihn niemals wiederholen konnen. Ich erhielt gleicher Weise gestern einen Brief von unserm wurdigen Mit-DO 4 . bruder.

^{*} Tentamen de vi Electric. etc. p. 183.

bruder, dem Abte Rollet, welcher nur erst von Turin und Italien wieder nach Paris zuruck gefommen ift. Er spricht, seine vornehmste Gorge ware gewesen, die Wahrheit derjenigen Bunder der Cleftricitat zu untersuchen , von welchen wir fast schon vor dren Jahren so viel gehoret, und die weber ihm noch mir haben von statten gehen wollen. Er halt dafur, es murde der koniglichen Gesellschaft ein Vergnügen senn, zu erfahren, ob sie sich auch wirklich so befinden. Aus dieser Ursache hat er gleich iso eine Abhandlung an den Herzog von Richmont geschickt, worinnen man die allerum= ståndlichste Nachricht, die er von benen zu Turin, zu Venedig und zu Bononien gemachten Bersuchen geben konnen, finden wird. Er fur feine Person ist der Mennung, daß sehr viel Vorurtheil, Leicht= glaubigkeit und Bergroßerung baben gewesen, zu welchen auch noch fehr wenig Sorgfalt und Borfichtigkeit in Unstellung dieser Versuche mag gekommen senn. Es gereuet ihn nunmehro, daß er so viel Zeit damit verderbet hat, und er glaubet, Her Winkler habe mit zu großer Uebereilung behauptet, daß er diese italienische Versuche wiederholet. Allein, warum nennet er sie italienische, da die Nation, wie er faget, nicht haben will, daß man sich auf sie berufen foll, da sich, außer dren Personen, niemand findet, der bas, was geschehen senn soll, vertheidi= get; und da er noch dazu feßet, es sen daselbst fein Maturforscher von einigem Unsehen, ber ihnen mehr Glauben benmesse, als er.

Dieser Versuch scheint also dem, was uns davon berichtet worden, nicht gemäß zu senn; aber wir

miffen

mussen weitern Unterricht erwarten, bis wir des

Abt Mollets Abhandlung erhalten.

Das andere ist ein Versuch, welchen ber Profesfor Bose zu Wittenberg Apotheosis ober Beatification nennet. Diesen Versuch hat niemand auf die von diesem herrn in seinen Schriften erzählte Urt nachmachen konnen. Er fpricht: wenn man große Rugeln zum Elektrisiren nimmt, und jeman= Den auf einen breiten Dechkuchen treten lagt, fo steigt nach und nach eine Flamme, die langst des Korpers hinzieht, aus dem Peche, und breitet sich um dessen Kuße herum; von da geht sie stufenweise weiter an Die Knie, den Leib, und zuletzt an den Kopf: so daß alsdenn, wenn man mit bem Electrisiren an= halt; der Ropf der Person mit einem solchen Glanze umgeben wird, welchen die Maler in ihren Schilderenen um die Ropfe der Heiligen vorzustellen pflegen. Wenn in diesem Zustande die elektrisirte Person von einer unelektrisirten berühret wird, so fühlen sie bende einen sehr heftigen Schmerz, der sich vom Finger bis in die Schulter erftrecket, und eine lange Weile dauret. Der Professor Bose saget auch in einem andern Theile seiner Schriften *, daß ihm die Beastisscation in der That nicht allezeit gelungen wäre; daß bisweilen, wenn andere gunftige Umftande vorhanden gewesen, eine Person in zwo Minuten von einer Rugel beatificiret worden ware; zu anderer Zeit hatte sichs binnen sechs oder acht Minuten mit zwo oder dren Rugeln nicht wollen thun lassen, und manchmal ware auch wohl, wenn funf oder sechs Rugeln gebrauchet worden, nach zwanzig Minuten · fein D0 5

^{*} De Electricit. comment. nouus, p. XVI.

fein Licht sichtbar geworden: unter einerlen Umstånden könnte eine Person beatisiciret werden, und hingegen eine andere nicht. Dieses ist eine kurze Nachzricht von dem, was der Professor Bose in seinen Schristen von der Beatisication gemeldet, in welcher gleichwohl nichts, was er zu Unstellung dieses Versuches sur nothwendig angiebt, weggelassen ist.

Ich war begierig, diefen Verfuch zu wiederholen, weil es nicht allein eine Sachewar, die man zu feben wunschte, sondern auch den unelektrisirten Korpern eine größere Elektricitat, als burch keinen andern, den Leydenischen ausgenommen, geschicht, mitzustheilen schien. Allein, ungeachtet ich keine Mühe sparte, und nicht ben geringsten Umstand anderte, welcher nur auf einige Urt dazu beförderlich senn komte, so gelangte ich doch nicht zu meinem Zwecke. Ich versuchte es mit der vereinigten Stärke vieler Rugeln von verschiedenen Maschinen, in dem besten Wetter, und mit verschiedenen Personen; allein, es wollte keine Ausstralung auf vorgedachte Urt zum Vorschein kommen. Da ich biesen Versuch an mir selbst machen ließ, und auf ursprünglich elektrischen Körpern stand, welche mehr als dren Schuh hoch waren, und, damit die elektrische Materie nicht ent= wischen sollte, so weit als moglich, von den Seiten des Zimmers, abstanden, so verspührte ich, wie es verschiedenen andern wiederfuhr, ein Sausen an meinem Kopfe, und hatte in vielen Theilen meines Körpers eine solche Empfindung, dergleichen sonsten entsteht, wenn eine sehr große Menge Insekten zugleich auf unsern Körpern herum kriechen. Diese Empfinbung aber war, wie ich beständig bemerkte, in den= jenigen

von der elektrischen Beatisication. 427

jenigen Theilen meines Korpers am starksten, welche nicht elektrischen Dingen am nachsten waren. Allein, es wollte noch kein Licht am Kopfe zum Vorschein kommen; ungeachtet bieser Versuch einige Zeit lang im Finstern gemacht wurde, damit bas Licht vom Auge besto besser empfunden murde. Die Empfindung der Funken war in diesem Zustande sehr scharf. Wenn einer von den Umstehenden die Hand nabe an den Rücken der electrifirten Person ihrer Hand brachte, so fuhren eine große Menge leuchtende Puncte aus den darauf stehenden Haaren heraus: und wenn ein Bufchel von feinem Spigenbrahte auf den Ropf gestellet wurde, sahe man diese Erscheinung weit starker. Allezeit aber war sie an benjenigen Theilen, welche sich zu nachst an ben nicht elektrischen Rorpern befanden, lebhafter: und noch mehr, wenn diese legtern in eine gewisse dazu gehörige Entfernung gebracht wurden. Ullein, Dieses fam dem noch lange nicht ben, wovon Herr Bose Nachricht gegeben: nicht allein in Unsehung bes Glanzes, sondern auch, weil es niemals allgemein war; und sich kaum jemals an zweenen Theilen des Rorpers zugleich zeigte. Dieser Mangel eines Er= folgs, nach so vielen angestellten Proben, brachte mich, weil ich auf keinerlen Weise an des Herrn Bosens Wahrhaftigkeit zweiselte, auf den Schluß, daß entweder der Autor einige sehr nothwendige Stucke von der Gerathschaft verschwiegen, oder daß die luft in Deutschland, da sie über bem festen Lande steht, trockener, und zu dieser Absicht geschickter, als auf unserer Infel senn musse. Es war in ber That schwer, dieses zuzugeben, da dieser Ber= fuch such hier ben lang anhaltender sehr trockener Witzterung sehl geschlagen. Dieser Mangel des Ersolgs gab hier vielen in dieser Sache wohl ersahrnen Personen Gelegenheit zu schließen, daß die elektrischen Verssuche in Deutschland weiter, als in Lingland gestrieben worden.

Dem sen, wie ihm wolle, ich erfuhr, daß dieser Versuch auf die vorermähnte Urt nirgends auf dem festen lande, außer Wittenberg, gemacht worden: und unser würdiger Mitbruder, Herr Jallobert zu Genf, spricht in seinem vortrefflichen Werke von ber Elektricitat *, er habe die Sache ebenfalls ver= sucht; allein, an statt einer Beatification habe er aus den haupthaaren der elektrisirten Person, haupt= sachlich vom Hinterhaupte, eine große Menge leuch= tender Puncte heraus fahren sehen. Diese, spricht er, waren gleicher Gestalt auf der Person ihren Rleidern, welche aus Garn und Baumwolle vermengt bestunden; und noch mehr an den Rändern Dieser Rleider zu merken gewesen. Wenn die elektrifirte Person die Stelle auf dem Peche, worauf sie stånde, veränderte, so gabe der Ort, welchen sie verlassen, ein Licht von sich. Was dieser Berr ferner berichtet, kommt dem, was ich felbst versuchet, und nur erft erzählet, febr gleich. Imgleichen fpricht er, er glaube, Berr Bose sen die einzige Person ge= wesen, welche die Beatification bewerkstelliget.

Inzwischen, damit es eben nicht scheinen sollte, als wenn uns unsere Nachbarn in diesem Stücke et-was zuvor gethan, zeigte eine gewisse Person hier den berusenen Versuch der Beatistication, welcher,

wie

^{*} Experiences sur l'Electricité. 50 G.

von der elektrischen Beatification. 429

wie er sagte, von einem deutschen Professor erfunden worden, öffentlich vor. Ob er gewußt, wie man gesaget hatte, daß dieser Versuch solle gemacht worden sen sen, oder ob es mit ihm, wie mit vielen Ersindern der Länge und der Quadratur des Cirkels war, will ich nicht ausmachen; so viel aber ist an dem, daß dieser Versuch vor zwen oder dren Jahren sur den bostesschen ausgegeben und den Leuten gezeiget worden.

Ich will eben nicht, daß man von mir denken soll, als wenn ich den Werth dieses Versuchs zu verringern suchte. Ich halte ihn für sehr schön: allein, ich gestraue mir zu sagen, daß er, auf allen Seiten betrachtet, so wesentlich von demjenigen, welchen der Prossessor gemacht zu haben vorgiebt, verschieden ist, als

es nur zweene eleftrische Versuche senn fonnen.

3ch meldete meinem Correspondenten, Berrn 200 fen, in einem Briefe, den ich zu Unfange bes vergangenen Jahres an ihn schrieb, unter andern, baß ich den Versuch der Beatification nicht zuwege brin= gen konnen; und daß er, so viel als ich noch gehoret, an keinem Orte jemanden gelingen wollen: so daß bis iso noch allein in seiner Gewalt stunde, diese außerordentliche Erscheinung zu sehen. Ferner ersuchte ich ihn, wenn er etwa einen wesentlichen Theil des Berfahrens in seinen Schriften follte weggelaffen baben, daß er mir felbigen wissen lassen mochte: weil hier einige Leute nicht ganzlich damit zufrieden gewe= fen, daß er ihn nur allein gemacht. Er war so gutig, und antwortete mir hierauf ganz artig in folgen= ben Worten: "Ich bin ihnen hochlich verbunden, "daß sie mir so offenherzig und aufrichtig wegen mei= "ner Beatification gefchrieben haben; und ich will "ihnen

sihnen mein ganges Runfistuck, ohne bas geringfte "davon ben mir zu behalten, entdecken, ungeachtet nich folches vor allen meinen Freunden und Correspon-"benten verborgen gehalten habe. Allein, dieses ift mahr, mein herr, daß ich meine Beatification burch meine Schreibart und Ausdrücke ein wenig ausgeschmücket habe: es ist aber auch wahr, bak ber Grund der Erscheinung beständig ist. Ich fand in unserer Ruftkammer zu Leipzig eine ganze Reihe "Barnische, die mit vielen ftablernen Buckeln verzie= "ret waren; einige waren spisig wie ein Ragel, an= bere keilformig, andere wiederum pyramidalisch. "Sie wissen wohl, daß nicht alle, doch sehr viele von besagten Buckeln, im Finstern mit Schweifen wie Rometen funkeln und glanzen: und es ift klar, "daß der helm auf dem Ropfe der elektrifirten Per-Jon, wenn die Glektricitat fehr fart ift, folche Strah-Jen von sich schießen wird, wie die heiligen um ihre "Ropfe haben. Und dieses ift meine Beatification. "Sie find der erfte, mein herr, bem ich mein Beheimniß offenbaret. Wenn sie es der koniglis chen Gesellschaft zu wissen thun, so hoffe ich, sie "werden dafür forgen, daß es in die philosophi= Schen Transactionen mit eingerücket wird, daß Die Beatification nicht von statten gegangen, bis ich meine Methode mitgetheilet. Biele Leute haben "diesen Versuch fur abgeschmackt und falsch gehalten. "Wenn der Harnisch nicht mit stählernen Buckeln "versehen ist, so glaube ich, wird man nichts heraus bringen. Wenn der Harnisch reich mit Buckeln "besetet, und mohl poliret ist, so erscheinen die Rometen zweymal; einmal in der luft, und einmal .. durch

"burch das Zurückprallen vom Harnische. Ein Frau"enzimmerlaß, oder ein Wamms, welches mit stäh"lernen Nadeln oder Nehnadeln bestecket ist, wird
"einen geringen Grad der Beatissication zeigen.

So weit Herr Bose, welchem ich für die Entdeckung seines Verfahrens sehr verbunden bin. Ich bedaure nur, daß er, wie er spricht, seine Erzählung durch seine Schreibart und Ausbrücke ausgezieret hat. Die Sprache der Weltweisen sollte nicht mit poetischen Frenheiten bestecket werden; ihre Absücht sollte, wenn sie ihre Entdeckungen der Welt mittheilen, die bloße und reine Wahrheit senn, ohne die Sache vergrößern zu wollen. Wir sehen ja ohnedem beständig, daß unsere Verwunderung ben jedem Schritte, den wir in Untersuchung der natürlichen Wirkungen thun, genugsam erwecket wird.

Wenn ein Mann in einem polirten Harnische mit verschiedenen Rugeln elektrisiret wird, so muß sich eine sehr schone Erscheinung, welche von dem Herabrinnen der Elektricität von verschiedenen Puncten entsteht, zeigen. Ich muß aber nothwendig daben sagen, daß noch gar viel an der allgemeinen Ausstrahlung fehlet, die man verhoffet, und sich aus den vorhergehenden

Machrichten verfprochen.

Dieses, meine Herren, ist der Bericht, den ich von diesen benden Versuchen, wovon man so vieles gehöret, habe erstatten können; und von welchen ich vermuthete, es würde ihnen nicht unangenehm senn, wenn ich ihnen selbige vorlegte. Ich freue mich auf jede Gelegenzheit, da ich ihnen die Hochachtung bezeugen kann, mit welcher ich bin

Ihr

ganz gehorfamsten Diener W. Watson. VIII.

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Nachricht von dem Inhalte der 490. Nummer der Philosophicaltransactions.

er erste Urtikel handelt von einer kleinen eis 1 chenen Riste, die 12 Zoll lang, 10 Zoll hoch, und funftehalb Zoll weit ift, und ben einem Ebelmanne von St. Meot in ber Nachbarschaft dieser alten Abten gefunden worden, auch vermuthlich aus berselben hergekommen ist. Sie ift mit kupfernen Platten ausgeleget, ber Boben ist blau emaillirt, und ber Rand mit dren langlichtrunden Ernstallen ausgezieret. Gewisse golbene Kiguren, die aber nicht von feiner Urbeit sind, stellen einen Priester in seinem Ordenshabite vor, der Meffe halt, und bem ein Mann mit dem Gabel ben Ropf abhauet. Huf der einen Seite stehen zwene, Die von der Parten des Morders zu senn scheinen, und auf der andern scheinen zween Monche mit ihren Geberden das Schicksal ihres Mitbruders zu beweinen, und für sich nichts bessers zu vermuthen. Dben auf der Rifte fieht man einen Menschen im Schweißtuche liegen, um welchen ein Abt mit feinem Bi= Schofs=

schofsstabe, und ausgestreckten segnenden Fingern, Priefter mit Raucherwerk, Buchern und Kreugen. und Engel herum ftehen, die mit der Seele des Berstorbenen fort wollen. herr Stuckely, bem herr Sapre von St. Meor diese alte Geltenheit mitgetheilet, bemerket, daß ehedem zwischen der Prioren dieses Ortes und der Abten von Cropland, eine sehr genaue Verknüpfung gewesen. Es scheint also, daß dieses Denkmaal den Mord des Abts und der Mon= che dieses Rlosters habe vorstellen sollen, den am 25. Septemb. 850. Die Danen verübet haben. Der Ronig Osterpl hieb selbst ben Ropf des Ubts herunter, welcher sich Theodor nannte. Verus Martyr et Christi hostia immolatur; Ministri circumstantes omnes capite detruncati, saget Ingulph. Fren-lich konnte wohl ein enthaupteter Ubt nichts anders als ein Martyrer seyn; daher auch sein Nachfolger Godricus mit seinen Leuten, oben auf der Rifte, ben seinem Leichbegangnisse vorgestellet wird, und vermuthlich einige Ueberbleibsel des werthen Rörpers in diesem Rastchen aufbehalten hat.

Der andere Urt. enthält die phykalischen Beobsachtungen des Herrn Schort, welche er ben der ringförmigen Sonnenfinsterniß, den 24. Heum. 1748 angestellet. Einen Auszug davon findet man int

Samb. Magaz. 7. B. 4. St. 4. Urt.

Der dritte Urt. handelt von zweenen außerordents lichen Beleinniten. Die Gelehrten sind wegen des Ursprungs dieser steinernen Rohren, welche man in verschiedenen Gegenden sindet, noch nicht einig. Herr David E. Baker, ein Sohn und Nacheiserer des Naturalisten dieses Namens, zeiget in zweeser

9 Band. Ee nen

nen Steinen diefer Urt Merkmaale an, woraus sich vermuthen laßt, daß sie im Meere entstehen. Auf der Oberfläche des einen findet man einige von den fleinen Würmern, welche man auf anderem Muschelwerke antrifft, und welche auch auf die gleiche Urt, vermittelst eines schuppichten Wesens daran fest hangen. Diese Burmer, faget Berr B., find nie anberswo, als auf folchen Sachen gefunden worden, die sich im Meere erzeugen, und es ist also zu ver= muthen, daß sie sich auch im Meere an diese Belemniten gehängt haben. Der andere Belemnite scheint eben dieses darzuthun. Man findet darauf eine Urt von Austern, und weil beren Schale sich nach bem Steine geformet hat, so muffen sie baran befestiget gewesen senn, als der Stein noch gewachsen ist. Es würde also unnuge senn, ben Ursprung ber Belemniten anderswo, als im Meere, zu suchen.

Der vierte Urtikel beschreibt die wechselsweise Veranderung gewisser Uepfel, welche sie sich aus der-Vermischung ihres befruchtenden Staubes zugezogen haben. Diese Veobachtung ist weder neu, noch auf eine solche Urt beschrieben, daß es möglich ware, ei-

nen verständlichen Auszug davon zu machen.

Einige Alterthümer von Silchester sind der Inshalt des folgenden Artikels. Ein nahe ben dieser Stadt in Zampshire vor einiger Zeit aus der Erde gegrabenes unvollkommenes Stück von einer römischen Ausschrift *, gab damals dem Herrn Ward Geles

^{*} Herr Ward liest diese Aufschrift folgendermaßen: Deo Herculi Segontiacorum Titus Tammonius, Soenius Tammonius Vitalis Cornicularius, honoris eausa dedicarunt. Phil. Trans. No. 474. Art. XV.

Gelegenheit, wegen ber Stadt Vindomis und wegen ber Segontiacorum einige Erlauterungen benzubringen, die den bisherigen Streit der Renner der Ulter. thumer in diesen benden Materien zu heben, vollkommen geschickt waren. Er hat nach der Zeit die Ruinen diefer alten Stadt, welche in einem gewissen Rornfelde gefunden worden, felbst in Augenschein genommen. Er giebt bavon einen genauen Abrif, beschreibt die Große davon nach allen Ausmessungen, Die Dicke der Mauern, ihre Gestalt, und die Ueberbleibsel einiger Gebäude. Unter benen allhier verschuttet gewesenen Mungen, ist Diejenige vom 21let: tus, dem Morder und Nachfolger des Carausius, die allersonderbarste. Das Brustbild ist mit Lorbeeren gekronet, und hat folgende Umschrift: Imp. C. Alectus P. F. Aug. Auf dem Revers ift das Bild bes Upollo, mit feinem ftrahlenden Scheine um das Haupt, und seinen übrigen Gigenschaften vorgestels let. Das sonderbarste hierben aber ist, daß seine Augen mit einer Binde bedeckt sind, und daß über feiner linken Sand, welche eine Rugel halt, bie Bestalt einer Geißel (flagellum) zu sehen ist. Unten find zweene Gefangene mit auf den Rucken gebundenen Sanden. herr Ward weiß allhier eine gewisse Stelle sehr sinnreich anzuwenden, wo Suetonius dasjenige Fest beschreibt, da sich Augustus und seine Gaste in Götter verkleideten *. Er halt sie G e 2 mit

^{*} Acclamatum est postridie frumentum omne Deos comedisse, et Caesarem esse plane Apollinem, sed TORTOREM, quo Cognomine is Deus quadam in parte vrbis colebatur. Suet. in Vit. Aug. c. 70.

mit einer andern aus dem Martial zusammen, wo berfelbe Ort beschrieben ift, bessen in der vorherge= henden Stelle gedacht wird *, und schließt daraus, daß ber Upollo, welcher hier mit der Binde und Beisel vorgestellet wird, benen, die sich bem Alettus nicht unterwerfen wollten, dieselben Züchtigungen ankundige, welche die benden Gefangenen hier zu erwarten scheinen. Dieses bestätiget noch mehr die Aufschrift unter dem Bilde: Oriens Aug. Diese Worte bedeuten den Anfang der Regierung des Allettus, welche im Fortgange allerdings feine Titel vermehrte. Auf seinen andern Munzen liest man noch: die Soffnung des Augusts, seine Tapfer= keit, seine Friedfertigkeit, seine Erhaltung. Die Buchstaben M. L. Moneta Londinensis, fin= bet man auch auf den Münzen des Caraufins. Einige vom Constantin haben M. S. L. und M. L. I. welches heißen fann: Moneta signata Londini, und Moneta Londini incufa.

Der sechste Urt. handelt von der Erzeugung, Zussammensehung, und Auseinandersehung der thierischen und vegetabilischen Wesen. Seit Leuwenzhoek stimmen die meisten Natursorscher darinn überein, daß sie diese verschiedenen Wesen, als Früchte der Reime betrachten, die sich nach und nach auswickeln. Dieses System machte uns große Vegriffe von dem höchsten Wesen, der in den ersten einzelnen Dingen die ganze solgende Reihe derselben eingeschlossen hatte. Alles was der Verstand und die

^{*} Cruenta pendent qua flagella tortorum, Mart. Lib. II. Ep. 17.

die Einbildungsfraft dagegen sagen konnten, ward durch die Weisheit des Schöpfers, und durch die Schwierigkeit, ein wahrscheinlicheres System zu erfinden, widerleget. Nun aber giebt uns Herr Teedham ein neues System, welches von des Buffon seinem gewisser maßen verschieden ift, ungeachtet es sich auf eben diefelben Beobachtungen grunbet, und seinem Erfinder eben so viel Ehre machet. Seiner Meynung nach sind alle Urten in einem Theile berjenigen Materie schon gebildet, welche jebem einzelnen Wesen zur Rahrung bienet, und bavon diefer Theil genommen ift. Diefe Materie befist eine vim vegeratiuam, welche nach Beschaffenheit der Umstände und Subjecte verändert ist. Sie ist aber in ihren Wirkungen allemal einformig, wenn fie an einen sich für sie schickenden Ort kömmt, wo sie Theilchen antrifft, welche geschickt sind, ein Wesen von derjenigen Urt zu bilden, davon sie gekommen ist. In allen andern Fällen, wächst sie und bildet beseelte Substanzen, welche weber wie die Pflanzen und Thiere, die uns bekannt sind, hervor gebracht, noch ernähret werden. Um biefes System zu beweifen, führet herr Meedham Erfahrungen an, welche schon Buffon gemacht hatte, und füget selbst noch einige andere hinzu. Ueberhaupt bringen alle Infusionen von Pflanzen und Thieren, indem sie sich aus einander fegen, regulaire Begetationen hervor. So bringt die Faulniß der einen Substanz eine anbere hervor, und kann also in ber That als eine le= bendigmachende Kraft angesehen werden. Die kleinsten Pflanzen, welche eben so, wie die Mate-rien, von welchen sie herruhren, von einander ver-Ge 3 schie=

schieden sind, geben sogleich Zeichen der Bewegung und des lebens von sich, und werden zu lebenden Gewächsen. Gine Menge kleiner Korper, welche durch Fäsgen daran befestiget sind, sondern sich von ihnen ab, und brechen durch ihr hin und wieder Bewegen, durch sie hindurch. Ihr Stiel sondert sich unvermerkt ab, und ihre Bewegung wird schneller. Man findet hierinn feine Spuren einiges Willführs, benn diese kleinen Körper folgen allemal eben berselben Richtung, behalten stets einerlen Geschwindigfeit, und lassen sich nichts hieran hindern. Nachbem sie gelebt haben, kehren sie zur allgemeinen Materie zurück, und losen sich auf in neue Pflanzen und Thiere von einer noch kleinern Urt. Dieser Fortgang dauret auf einerlen Urt, so weit fort, als man ihn mit den besten Vergrößerungsglasern wahrnehmen kann. Je kleiner diese Wesen werden, besto lebhafter oder behender zeigen sie sich. Die Zeiten ihres Entstehens sind verschieden, nachdem die Substanzen, von welchen sie kommen, mehr oder weni= ger zur Vollkommenheit gebracht find. Vierzehen Tage sind zur Infusion der organischen Theile von Pflanzen und Thieren, hingegen nur wenige Stun-den zu der milchigten Materie der Körner, zu den Saften der Saamen, und zu den Flügeln der Schmetterlinge in ihre Puppengestalt, nothig. Man mochte muthmaßen, daß vielleicht einige Insetten ihre Eper in diese Infusionen gebracht hatten, wenn nicht Herr Meedham die Vorsicht gebrauchet hatte, dieses unmöglich zu machen. Er hat die Röhren, welche diese Infusionen in sich hielten, aufs genaueste verschlossen; er hat sich kochend heißer Brühen von aebra=

gebratenem Fleische barzu bedienet, und endlich hat er auch seine Rohren mitten in gluende Usche gesetzer. Reine uns bekannte Zeugung fann bergleichen Proben aushalten. Herr N. lehret die leichteste Methode, dergleichen erstaunliche Verwandelungen zu beobachten, folgendermaßen: Man nehme dunne Stucklein Gorf, und thue in die fleinen tocher etwas von folchen Kornern, davon man die Reime abge= sondert hat. Man laffe biefe Stuckgen in einem Glafe auf Brunnenwasser schwimmen, damit bas Wachsthum niederwarts erfolge. Die Sonne, welcher man ein also zubereitetes Befaß ausseget, be= schleuniget bas Wachsthum. Ulsobald erscheinen die fleinen Pflanzen, wie Corallen, und werden nach einigen Tagen völlig sichtbar. Alsbenn sondert man fie von ihren Stengeln ab, und thut fie mit ein menig Baffer in ein ausgehöhltes Glas: so nehmen sie neue Nichtungen an, worinn sie der Ausdehnung bes flußigen Wesens folgen, und machen kleine microscopische Inseln. Die Pflanzen und Thiere, welche daraus entspringen, unterscheiden sich von einander, so wie die Körner verschieden sind, welche die erste Materie darzu hergegeben haben. Es giebt vielleicht unter den Polypen einige niedere Urten, welche sich mit den hohern Urten von Thierchen vereinigen, die unfer Verfasser beschrieben hat. Die Datur beobachtet überall Diese Berbindungen. Die fleinen Uehlchen, welche im Sauerteige entstehen *, fonnen Ge A

^{*} Diese Aehlgen bringen ihre Jungen lebendig gur Welt. S. des hamb. Mag. 2. B. 2. St. 4. Art. Wir merken bey dieser Gelegenheit an, daß die er-

konnen ebenfalls zu dieser Mittelclasse gehören. herr M. vermuthet fogar, daß in gewiffen Kallen einige Meerpflanzen, indem sie sich aus einander fegen, so= wohl vermöge Dieser vegetativischen Kraft, als eines Ueberflusses ihrer Materie, alle Ordnungen der Po-Inpen hervor bringen konnten. Er glaubet, daß felbst verschiedene Gattungen sichtbarer Thiere auf eben diese Weise wieder hervor gebracht werden könn= ten, wenn sie vielleicht durch einen seltenen Zufall un= tergangen waren. Die Gefahr, Die Generationes aquivocas wieder einzuführen, und die Verwirrung der neuen Urten, schrecken den Herrn M. ganz und gar nicht ab, weil er überzeuget ift, daß der, so die Natur gemacht hat, und von der ganzen Maschine die vollkommenste Renntniß besitt, auch die Schranfen ihrer Rrafte kennet, alle Umstande ben seinen Unternehmungen voraus gesehen, und der Reihe sei= ner Wirkungen zwar weislich, aber auf eine uns un= bekannte Weise, Granzen geschet hat. herr N. trägt außerdem noch verschiedene neue und nüßliche Meynungen vor, über die Ursache der schnellen Wirksamkeit der Gifte, und des Brandes (gangraena) in den Thieren, des Brandes im Korne, u. f. w.

sten Beobachtungen wegen des Entstehens der Thiere, in den Infusionen der Körner, u. s. w. zu London ben dem berühmten Naturalisten, Herrn Sill,
gemacht worden sind. Man hat ihm in England
die Uebersehung der Abhandlung des Theophrasis
von Steinen, mit schönen Unmerkungen bereichert,
und eine natürliche Geschichte zu danken, wovon
die benden ersten Theile von Steinen und Pflanzen
schon heraus sind.

Er schreibt alles dieses der Wirkung solcher Theilchen zu, welche eine Bemühung haben, sich von den zu= sammengesetzen Materien, womit sie vereiniget waren, wieder zu befrenen, und sich nach und nach, durch alle Zwischengrade hindurch, ihrem allgemei= nen Ursprunge wieder zu nahern, der von allem die Quelle, und der allgemeine Saame genennt zu werben verdienet. Wir wollen noch die eigenen Worte des Herrn N. hier ansühren, worinn er sich gegen einen wichtigen Einwurf vertheidiget. Da er ber Matur eine gleichsam schöpferische Rraft zuschreibt, so versteht er darunter nur eine folche, welche ihr von bem Schöpfer mitgetheilet worden, und die sich nur auf den mechanischen und materiellen Theil des Menschen erstrecket. "Ich weiß, saget er, baß wir aus zwoen Substanzen zusammen gesetzet find, und keine bloß philosophische Wahrheit ist mir überzeugender, als diejenige, von der Beistigkeit unserer unsterblichen Seele. Man hat jederzeit ben Menschen ben seinem Ursprunge, und ehe er beseelt war, als eine Urt von Pflanzen betrachtet, und Vernünftige haben das Wesen, das ihn beseelet, unmittelbar von der wahren Quelle des lebens und der geistigen Substanzen hergeleitet. Nur dieses habe auch ich gesaget, und wunsche, daß man mich auf keine andere Urt verstehen und auslegen moge. Ich untersuche nicht, was in den andern Thieren der Ursprung des Lebens ift. Handeln sie, wie es scheint, willführlich, so muß in ihnen gewiß ein Wesen senn, bas von der Materie verschieden ist, und welches der Schöpfer auf eine Urt, und zu einer Zeit, Die ihm gefällig ist, damit vereiniget.,

Ge 5

Im siebenten Urtikel liest man des P. Suarez astronomische Beobachtungen, welche er in einer in Südamerica gelegenen Provinz von 1706 bis 1730, angestellet, und sie sind eben so, wie diejenigen, so er 1747 ben zwoen Mondsinsternissen angestellet, und in der 491. Num. der phil. Transact. mitgetheilet hat, allen Sternkundigen und Erdbeschreibern sehr schäßbar. Sie bestehen in Beobachtungen von Persinsterungen der Sonne, des Mondes und der Jupiterstrabanten, und scheinen mit ungemeiner Sorgsalt gemacht zu senn. Man wird dadurch in den Stand geseset, die eigentliche Lage vieler Städte in

gesetzet, die eigentliche Lage vieler Städte in diesem großen Welttheile genauer

zu bestimmen.

II. Nachricht von dem Inhalte der 491. Nummer der Philosophical= Transactions.

Der Verfasser des ersten Urtikels ist Herr Miles. Dieser gelehrte Geistliche bemerkte am 22. Novemb. 1748, alten Styls, eine so merkwürdige als schleunige Veränderung in der Temperatur der Luft. Ein Thermometer, welches vor einem Fenster in Schatten hieng, und morgens um halb fünf Uhr, einen sehr starken Frost anzeigete, indem es 14°½ unter ostand *, stieg desselbigen Abends um halb 9 Uhr auf

Das Thermometer des Herrn Miles scheint von dem Fahrenheitischen bloß darinn verschieden zu seyn, daß der Grad des Frostes, welcher am Fahrenheitischen der 32ste ist, an des Herrn Miles seinem 0 ist.

auf 12° über 0. Es hatte demnach 26°½ durchlausen, dahingegen ein anderes Thermometer, welches in einem ungeheizten Zimmer hieng, und von jenem ungefähr zween bis dren Schuhe entfernet war, morgens 2°½ über 0, und des Abends nur 3° anzeigte. Solchergestalt ist die Temperatur der äußern Luft, von derjenigen in den Häusern ungemein verschieden, und wosern in den letztern nicht immer einerlen Luft bleibt, so ist doch so viel gewiß, daß sie sich daselbst

nur febr langsam verandert.

Der zwente Urtikel handelt von einem Steine, welcher unter der Zunge einer Frauensperson gesunsten worden *. Im dritten beschreibt Herr le Cat gläserne Flaschen von seiner Ersindung **, worinn man anatomische Zubereitungen, nebst den Liquoribus, worinn sie sich halten, auf bewahren kann, ohene daß die leßtern wegdunsten. Von den astronomischen Beobachtungen, welche in der Provinz Paraguay in Südamerica, und von der Beobachtung der Sonnensinsterniß, vom 14. Jul. 1748 a. St. welche vom Lon Unton. d'Ulloa zu Madrit angestellet worden, ist schon neulich etwas erwähnet worden ***. Eine Liste von Gemälden, welche man zu Herculaneum gesunden, machet den Inhalt des 6. Urt. aus. Im 7. zeiget Herr Smethurst

^{*} Hiervon siehe des hamb. Mag. 7. B 5. St. 8 Urt. ** Man findet die Beschreidung dieser Arten von Flaschen, und ihre Figur in der Hist. Nac. des Herrn de Buffon und d'Aubenton. Tom. III. S. 188.

^{***} Siehe diefen Auszug im letten Stucke bes hamb. Mag. am Ende bes erften Artikels.

den Gebrauch einer von ihm erfundenen Rechenmaschine, welche mit dem Shwanpan der Chineser * eine Aehnlichkeit hat, und bestimmt, wie weit sie mit dem Abacus der Alten überein stimme.

Denm Steinschneiben zerreißt man oft, in dem Apparatu laterali, die Urinblase, besonders wenn die Steine groß sind, dieweil die Urme der Jange (Tenette) durch ihr auf und nieder Bewegen, in die empsindlichen Häute derselben, allzuhestig wirken. Will man ben solchen Umständen, um das Zerreissen zu verhüten, die Wunde erweitern, so kann man mit der Hand, welche das Bistouri sühret, weil dieses von nichts sicher geleitet wird, nicht anders als ungewiß und gefährlich operiren. Ein Wundarzt zu Plymouth, Herr Mudge, lehret in dem 8. Art. seine Methode, diesen Uebeln vorzubeugen. Er läßt an dem einen Urme der Zange ein Röhrlein (cannula) besestigen, worein er ein kleines Messer (scalpellum) stecket, welches, da es von der Röhre geleitet wird, die Blase nur am gehörigen Orte, und nicht weiter, als es nöthig ist, öffnet.

Der 9. Urt. worinn von den Heuschrecken Nachricht gegeben wird, ist schon besonders in diesen Blat-

tern angezeiget worden **.

Die Gelenke eines oder zweyer Ummonshörner haben den 10. Urt. verursachet. Herr Baker hat

ver= .

** Siehe des hamb. Mag. 7. B. 5. St. 6. Urt.

^{*} Man sehe, was P. du Halde von diesem Instrumente saget: Desc. de la Chine T. I. S. 271. und die Beschreibung, so in der 180sten Nummer der philos. Transact. davon gegeben worden.

verschiedene Figuren davon bengefüget. Die Struktur dieser versteinerten schaligten Thiere, welche uns heut zu Tage unbekannt sind, giebt ihnen eine große Aehnlichkeit mit einer zusammen gekrümmten Schlange. Im 11. Art. wird ein Magen beschrieben, der in einer gewissen langwierigen Krankheit knorplicht geworden. Im 12. Art. sindet man ein Verzeichnis von 50 Pflanzen aus dem Garten zu Chelsea, auf das Jahr 1746. Der 13. Art. beschreibt einen Stein, der unter der Vorhaut eines Kindes gelegen.

Eine neue Gattung von Pflanzen, welcher herr Barcin den Namen Salvadore giebt, machet ben Inhalt des 14. Urt. aus. Es ist eine Urt von Staubengewächsen, die auf den Wegen und in den durren Gegenden zwischen Urabien und Persien zu wachsen pflegt. Die Blatter sind zween Zoll lang, und un= gefahr einen Boll breit. Gie feben blaggrun, find bick und saftig, unten rund, an ben Seiten gezackt, und die Rander geben zusammen. Ihre Stengel find gerade, gemeiniglich turz, verlängern sich aber zuweilen wie kleine Hefte. Die Blatter fteben barauf entweder zwen und zwen gegen einander über, oder dren und dren in der Runde. Die Blumen haben keine Blumenblatter, und ihre Bufchel sind benen an den Weinstocken abnlich. Die Blume (calix) ift vierfach getheilet, und diese Theile offnen und frummen sich auswärts. Vier Faben von gelber Farbe, wie Strob, fommen aus einem fleinen Stempel heraus, welcher die ganze Blume ausfüllet. Er dehnet sich nach und nach aus, und wird zur Beere. Ihre Farbe ist anfänglich grun, hernach

nach purpurfarben, und endlich dunkelroth. Sie enthält einen dicken Saft, und in der Mitten ein rundes Korn, worinn ein Kern steckt. Die ganze Pflanze hat einen so starken Geruch, daß man sie auf sieden bis acht Juß weit riechen kann. Die Naturalisten des Landes nennen sie Ichuch, und halten sie sür ungemein kräftig wider den Stich der Scorpionen. In dem System des Tournefort steht sie in der ersten Section der 18. Classe, und im Linnaus nach der Rivina, unter den Tetrandriis Monogyniis.

Man bedienet sich in England zwener Sorten von Gewichten, davon die eine Averdu-poids, und die andere Troy heißt. Herr Reinardson beweist im 15. Urt., daß das erste dieser Gewichte das älteste, und das andere vermuthlich von den Normännern nach England übergebracht worden sen. Die Vershältnisse der Maaße der flüßigen Sachen mit der ersten Urt von Gewichten, und mit dem Uß der Rösmer, bestätigen diese Meynung, welche der Versafs

fer auch sonst mit vieler Gelehrsamkeit darthut.

Endlich erzählet Herr le Cat im 16. Art. seine Beobachtungen von einer gewissen Art des Brandes, (gangraena) welchen er den trockenen Brand nenenet. Er ist weder mit einer Verstopfung der Säste verbunden, noch auch von einer Verstopfung der Blutadergefäße herzuleiten. Vielmehr ist das Zusammenziehen und die Unempfindlichkeit der Pulsadern die Ursache von der Stockung und Fäulung der Säste. Sie stehen still, und verderben, weil keine Krast vorhanden ist, die sie sorttriebe, und keine

feine Feuchtigkeit, die in ihre Stelle trate. Die Evacuation, das Schröpfen, ja selbst das in den gewöhnlichen Fallen so heilsame Ubnehmen ber Glieder, werden hier vergeblich angebracht. Heußerliche erweichende und folche Mittel, welche die Beweaung des Geblutes beschleunigen, haben dem Berrn le Cat dienlicher zu senn geschienen, und da die Erfahrung seine Theorie bestätiget hat, so hat er bende ber L. S. mitgetheilet. Er füget noch die Beschreibung und Figur zwener Instrumente bingu, beren eines darzu dienet, die Geschwulsten an solchen Drten hinweg zu schaffen, wo man mit ber Sand nicht hinreichen fann; das andere aber, die Steine wieber jurud ju ziehen, bie man mit ber Zange

zuweilen hat fahren laffen.



Inhalt

des vierten Stückes im neunten Bande.

I. Leffer, von bem ehemaligen Zustande b	er Graf-
schaft Hohnstein, unter zween durchlau	ichtigsten
Berzogen von Braunschweig E	seite 339
II. Nachricht von einem besondern lichte,	aus den
Utrechter französischen Zeitungen neb	ft Prof.
Kastners Unmerkungen	359
III. J. G. Rrugers Gedanken von ber Verr	unft ber
Thiere	
IV. de la Lande Schreiben an Prof. Raftr	
seinen Observationen in Berlin	
V. J. Freke, von einem außerordentlichen	
eines Urmbruches	406
VI. Marggrafens chymische Versuche mit ber	m Bein-
bruche aus der Mark	410
VII. Watsons Brief von bem Durchbrin	gen des
Geruchs durch verschlossene Glafer, weld	
die Elektricität zuwege gebracht word	
gleichen von der elektrischen Beatificati	
VIII. Auszug der neuesten physikalischen D	
digkeiten	432



Hamburgisches Ugazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunten Bandes fünftes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frenheit.

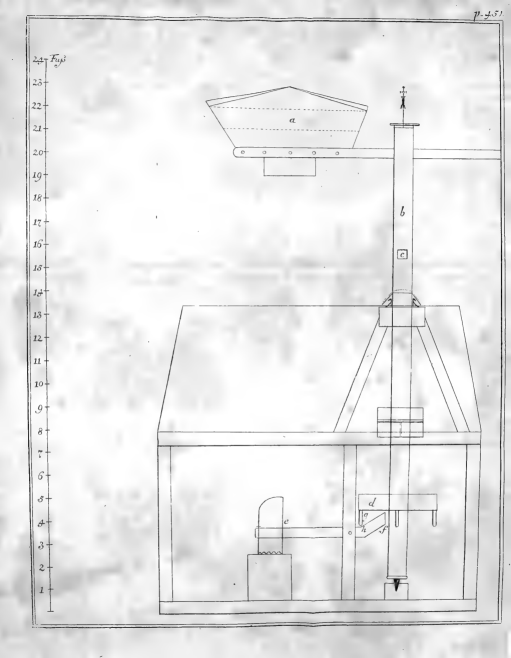
Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752. and the state of the state of

at the new Annual 22 Marketing the

新聞の Manager Date (Apple Date of State of State

> ्रास्ट अभिक्षा १००० में २००० महिल्ला है। इ.स.च्या १००० विकास स्थाप







Nachricht von Verbesserung der Windmühlen.

ie Mühlen, sonderlich die Mehlmühlen, sind unentbehrliche Maschinen:
daher sind sie von Zeit zu Zeit verbessert und vollkommener geworden,
und werden, wie viele andere Ma-

schinen, ins künftige noch mehr verbessert, oder hes quemer und in vielen Fällen nüßlicher gemacht wersten. Nächst dem Wasser ist die kuft die vornehmsste bewegende Kraft ben den Mühlen; und es ist eine alte vortressliche Ersindung, nach welcher die Gewalt der kuft auf diese Maschinen angewendet worden, dergeskalt, daß die Windslügel in einer liegenden Welle hangen und herum getrieben werden müssen, wenn sie dem Winde gerade entgegen gesestet worden. Indem dieses aber geschehen muß, so entstehen daher viele Beschwerlichkeiten: der Bau ist kostdar; und der Gebrauch selbst vielfältig undez quem. Wer Belieben hat, das jenige zu erwägen, was unten angezeiget werden soll, der wird sinden, daß eine sehr vortheilhaste Werbesserung erhalten wer-

den kann, wenn der Wind das Mühlenwerk in einem Gebäude bewegen muß, welches so wenig im Fuße, als im Dache, beweglich ist. Nach vielen angestellten Versuchen habe ich gefunden, daß mit einer perpendicular stehenden Welle und horizontalen Windsstügeln, welche dem Winde fren ausgeseßet werden, solches geschehen, und davon ein weit vortheilhafterer Gebrauch auf allerhand Urten von Mühlenwerken, sonderlich auch zu Ausschöpfung des Wassers, gemächet werden kann. Von meinem lesten Versuche kömmt der Riß nach den Hauptsheilen hierben, worzaus deren Maaß, die Windes Kraft, Last und Friction abzunehmen:

a) Ist ein Windflügel, welcher gerade vor dem Winde steht, und demselben eine Fläche von 14

Quadratfuß darstellet.

b) Die stehende Welle von 20 Fuß.

e) Das toch in der Welle für die 2te Ruthe, die, wie die obere, 14\frac{1}{2} Ruß lang.

d) Das Rammrad im Diameter 31 Fuß, mit 4

Zahnen, a 8 3oll.

e) Ein Hammer, welcher in f. mit 70 Pfunden kaum etwas gehoben wird, daß also der Zahn g. welcher in h. schon anfängt zu heben, daselbst noch einmal so viel hebt. Ben gar mäßigem Winde schlägt dieser Hammer über 30; ben starkem Winde aber mehr denn 80 mal. Die Zwinge, womit das Rad angehalten wird, und dergleichen, was zur Sache hauptsächlich nicht gehöret, habe ich nicht gezeicht net, damit man das Nothigere desto ungehinderter einsehen könne. Diese Maschine ist zur Flachsarbeit gebrauchet, und der Flachs ist unter dem Hamer auch ausnehmend weich und gut geworden.

Benn man nach bem Maake, welches Belidor Baf ferbautunst 3. B. 3. C. von Ermessung bes Windstof: fes 3. 852 feget, hier die Calculation machet, fo wird man eine geringere Gewalt finden, als der Wind in ber That auf meine gedachte Windflügel hat; ich beziehe mich auf die Erfahrung, daß ich noch einen folchen Hammer als (e) vorlegen konnen, welcher mit bemselben eben so gehoben, als gedacht. Es muß also der Wind auf meine Windflügel mehr Gewalt thun, als er auf die hangenden (wenn diese nämlich nur eben so groß genommen werden) thun kann. Es kommt bemnach die ganze Sache auf die Structur meiner Windflügel an, wovon ich die Zeichnung einer Seite bengefüget und gesaget, daß der Wind stark darauf agire, woran niemand zweifeln wird, da ich zugleich sage: ich habe die Erfahrung davon. Weil ich bennoch aber vermuthen muß, daß nicht leicht jemant feine Muble nach meiner Ungabe bauen burfte, bevor er nicht eine darnach erbaute und den Nußen von berselben gesehen; indeß ich aber erbothig bin, vorkommenden Umftanden nach die Structur ber Windflügel deutlich auch im Modell zu geben: so wird es hier nur nothig senn, noch anzuzeigen, worinn ber Bortheil von meinen Bindflügeln ben den Müh-Ien bestehe. Sollte ich irgendwo die Frenheit nebst einem Plage erhalten, und alfo in die Umftande gefest werden, folche Muble zu bauen; fo wirden gewiß viele nachfolgen, und im Publico ein guter Vortheil erzielet Damit ich dieses überzeugend moge gefaget haben; fo will ich den Unterschied zwischen den gewöhn. lichen Windmublen mit hangenden Flügeln, und meiner angeblichen mit liegenden Flügeln hierben fügen. Gine

8f 3

Eine Windmehlmühle mit liegender Welle und hangenden Flügeln, von Holz gebauet, so daß sie auf dem Fuße beweglich ist, wie die schlechtesten sind, kostet an vielen Orten über 700 Athir., und wenn man in Betracht des Holzes in einer oder der andern Gegend Vortheile hat; doch über 600 Athle.

Daß solches Mühlengebaude so vieles kostet, verursachet die Urt ver Zusammensegung, denn es muß alles auserlesenes, starkes, folglich auch kostbares

Holz senn, welches gebrauchet wird.

1. Zum Fuffe.

- 2. Zum Hauptbaume, worauf die ganze Mühle beweglich hangt.
- 3. Zum Quer- ober hammerbaume. 4. Zu den Wangen oder Mehlleiften.
- 5. Zum Schwanze,

6. Zur Welle.

- 7. Bu ben Ruthen und Flügeln.
- 8. Zu den Ståndern, Seitenbandern und Edståndern, welche ofters noch tief herunter hangen. Hierzu kommt noch

9. Schindeln und Breter zum Dache, außeren

Seiten und Boben.

10. Das große Eisen mit dem Trilling, den das Kammrad fasset, welches 16, 20 und mehr Richle. Eine Windmehlmühle mit einer perpendiculair stehenden Welle, und horizontal liegenden Flügeln wurde etwann 250 Athlr. kosten. Und bauete man solche mit Wohnung, Boden und Stalle für den Müller, welche von jener abgesondert stehen müssen; so dürste alles überhaupt 500 Athlr kosten. Man hat hier nur auf ein dauerhaftes Gebäude zu sehen, wie ben Errichtung eines jeden gemeinen Wohnhauses nothig ist; und also das kostbare Holz, welches immer theurer wird, weniger von nothen.

1. Der Fuß fällt hier weg, auch

2. Der Hauptbaum, und

3. Der hammerbaum.

4. Diese sind auch nicht nothig.

5. Der ift hier nicht zu gebrauchen.

6. Die Welle muß hier noch wohl etwas langer fenn; sie kann aber auch aus 2 Stücken besteben, und oben also öfters verneuet werden. Denn sie steht perpendiculair.

7. Die Ruthen durfen hier fo lang nicht fenn;

benn jene sind 62.66 Fuß.

8. Hier darf man überhaupt nur auf gemeines gutes Bauholz seben.

9. Wenn man die 4 Hauptwände nicht gar aufmauern läßt; so würden diese nur ausgemauret, das Dach mit Ziegeln gedecket und die Boden beliebig mit Gips oder Brettern gefertiget.

10. Dieses große Eisen fällt hier gar weg, weil das Getriebe des Mühlenwerks, so wie in Rf 4 einer

Rthle. kostet, und ofters beschwerliche Re-

parationes erforbert.

paben, kosteine, welche im Diameter 5 Fuß haben, kosten, wenn sie vom kiphauser Berge geholet werden, das Stuck, hier z. E. 43 Rthlr. Die meisten Steine werden nämlich nicht so groß gehauen.

12. Die Seile.

Die Beschwerlichkeiten, welche diese Windmuhle ben sich führet, sind offenbar besonders solgende:

a) Der Muller kann in dieser nicht wohnen; fei-

nen Boden u. f. w. barinn haben.

b) Der Muller hat den Bortheil des Staub. und Schlammehls nicht fo gut, als ein Waffermuller.

c) Der Müller kann sich im Winter für der Ralte ohne Gefahr nicht wohl bergen, angesehen er ben einem, ofters übel verwahrten, Kohlfeuer sich warmen muß.

d) Der Müller muß stets mit aller Sorgfalt auf die Veränderung des Windes Ucht haben,

und dahero

1. die Mühle drehen, wie sich der Wind um- feget.

2. Die Tücher auf und abbinden nach der Schwäche oder Gewalt des Windes, woben er stille halten und indeß so viel Wind verwehen lassen muß.

3. Im einer Wassermehlmuhle unter Dem Steine

11. Weil man hier ganz bequem und vortheilhaft 2 Mehlgange vorrichten kann, so bedürfte man nur Steine, wie folche in den Wassermühlen liegen, welche 3½ oder hochstens 4 Fuß 2 Zoll im Durchschnitte haben.

12. Die Seile hat man hier so wenig nothig, als

in ber Wassermühle.

Die vortheilhaften Gemächlichkeiten ber bisseits beschriebenen waren dagegen nachstehende:

a) In dieser kann der Muller alles das zugleich haben, mas er ben jener abgesondert haben muß.

b) Hier kann er folchen fo gut, als in einer Baf-

fermuble haben.

- in seiner abgelegenen Wohnung ohnedem hei-
- d) Die Veränderung des Windes darf der Muller hier wenig oder gar nicht beobachten, denn
 - 1. Diese barf und kann nicht gedrehet werden; ein jeder Wind fällt die frenen Flügel allemal nur auf einer Seite an; es ist daher einerlen, ob der Wind vor oder zurück, oder in einer Minute durch alle Gegenden läuft. Hierinn liegt nämlich der Grund aller Vortheile und die ganze Ersindung.

2. Hier kann er die Flügelfläche im Sturme ohne Uufhalten verringern, folglich barf er auch so

viel Wind nicht verfaumen.

3f 5

5. Im Sturme, und sonderlich im Sommer, ben aufsteigenden Sewittern gar stille halten, weil der Wind alsbenn unvermuthet und schnell bald hier bald dort hin läuft, und also die Flügel nebst der Welle heraus brechen würde, wenn sie im Sange wäre, und der Wind seitwärts schnell ansiele; woben so gar der Umsturz zu befürchten.

4. Wenn er im Sturme aufhalten muß; so ist solches Aufhalten öfters so nöthig, als gefährelich: denn wenn die Zwinge oder Bande reifset, so ist der Müller mit der Mühle aller Gesahr ausgeseßet. Ja der Wind bringt die Ruthen öfters in solchen Schwung, daß der Müller, ob er gleich stille halt, nicht einmal dazu konnnen, und die Tücher zurück binden kann, sondern dem Winde überlassen muß.

e) Das Mahlen ben schwachem Winde schafft nicht viel, und das Mehl wird gröblich, oder, wie man es nennet, rand, daben aber leiden die Steine mehr, als ben starkem Winde, weil ben diesem mehr Korn zwischen die Steine

fällt, als ben jenem:

f) Wenn ben heftigem Winde die Flügelfläche verringert werden muß: so ist der nur angeführte 3. Aus N. 1. ist zu ersehen, daß er auch hier nicht halten darf, sondern im Gegentheil vieles ausrichten kann; in mehrerm Betracht der Wind hier mit seiner größten Gewalt etwa einen Flügel von der Ruthe brechen mochte; woben aber das Getriebe, die Steine und überhaupt das Gebäude nicht Noth leiden (daß ich so rede) als ben jener.

4. Diese kann nach Gefallen ohne alle Gefahr aufgehalten werden; ja man kann die Einrichtung der Flügel so machen, daß deren Fläche verringert werden kann, ohne deswegen aus

ber Mühle zu gehen.

basi diese Müssle ben etwanigen Einwurf:
basi diese Müssle ben schwachem Winde wenisger, als jene, gehen dürste, weil ich hier fürzere Ruthen annehme. Ich beziehe mich erstlich auf das, was ansangs von der Windesstraft auf meine Windstügel gesaget worden; dann aber will ich sesen, es fände sich die Wahrheit solches Einwurfs im Großen wirflich; so wird dennoch daher eine solche Linvollstommenheit oder Nachtheil nicht zu solgern senn, als es vielleicht dem ersten Andlicke nach scheint. Der Grund davon ist ben jener angezeiget.

f) Hier wird sich die sub e. angeführte Unvollkommenheit verlieren: denn da jene ben anwachführte Umstand wieder dar: es schafft inwendig nicht viel; die Steine mussen wegen des wenigern Einfalls vom Korne naher zusammen gelassen werden, und leiden also; welches daraus erhellet, daß ben schwachem Winde die Steine in 4 bis 5 Tagen stumpfer werden, als ben starkem Winde in 14 Tagen.

g) Der Müller muß allemal das große Eisen nebst dem Trillinge losmachen und ausheben, wenn er den Stein schärfen will; woben er auch ein starkes Seil nothig hat, den Stein unter dem Kammrade wegzuheben.

h) Das theure Holz verwettert gar fehr, sonder.

lich im Juge in ben Zapfenlochern.

i) Die Flügel erfordern jährlich 8 Stiege Linnen ohne die katten, worauf folches gespannet wird. Un einigen Orten hat man statt des Leinens Schindelbretter.

k) Diese Mühle kann nicht aller Orten stehen, sonderlich wegen ber Heftigkeit des Windes, welcher stets gegen das ganze bewegliche Gebäude anfällt und dränget.

1) Diese

wachsendem Winde abgebunden und also ihre Wirkung geschwächet oder wohl gar aufgehalten werden muß; so kann diese am meisten in kurzer Zeit mit wenigerm Abgange der kostbaren Steine und ohne Gefahr ausrichten. Die Flügelsläche darf hier nicht so bald, und nicht so viel als dort, verringert werden, weil der Wind so wenig den Ruthen als der Mühle, mit seiner stärksten Gewalt, schaden kann.

g) Hier hat der Müller nicht mehr Umstände, als in einer Wassermühle ben dem Schärfen nothig sind. Das große Eisen ist hier nicht; und den Stein muß er ohne Seil aufrichten.

h) Ben dieser kann nichts mehr verwettern, als ben einem andern Gebaude, ist bas Gebaude aufgemauert, so hat man besto wenigern Abgang.

i) Die Flügel würden hier im Anfange mehr, als jene, kosten, wenn man solche, wie es denn am besten wäre, von Eisenblech machte; allein sie würden dagegen so viel dauerhafter seyn, als Linnen gegen Eisenblech sich verhält. Man kann sie auch von Linnen machen.

k) Diese kann angeleget werden, wo jene stehen, und, wegen angesührter Ursache, auch nicht stehen kann; als: auf und ben Bergfestungenz Bergschlössern und allen beträchtlichen Unhösen; in Festungen auf den Wällen, wo dann außerhalb nur die liegenden Flügel zu Gesichte kommen, die gar nicht einen solchen Vorwurf dem Geschüße machen, als jene macht, wenn sie auf einem Walle steht.

1) Diese Urt der hangenden Windflügel kann nicht ohne viele Rosten und Beschwerlichkeiten zu andern Mühlenwerken appliciret werden. Denn foll eine Sage- Borken- ober eine anbere Urt Mühlenwerk barunter geleget werden: so muß die Welle mit dem Dache beweglich und so hoch liegen, daß die Flügel nur so tief herunter reichen, als es die Bohe des Gebaudes, worinn das vorgelegte Muhlenwerk befindlich ift, erlaubet; da nun die Flügel an einer schlechten Mehlmühle nicht über, ja faum 2 Fuß von oder über der Erbe laufen: fo kann man baraus schließen, wie boch und kostbar das Gebäude senn musse, wenn diese hangende Flügel ein ander Muhlenwerk treiben sollen.

Aller dieser angeführten Beschwerben ungeachtet, thut diese gewöhnliche Mehlmuble mit hangenden Klügeln jährlich Pacht 60 bis 70 Mthaler, woben aber bemerket werden muß, daß ber Müller folchen Pacht zwar hauptfächlich von der Mühle, doch aber auch von seiner Wohnung, Garten, auch mohl etwas landeren zugleich abführet; ich fese baß biese Mühle unter solchen Umständen jährlich Pacht thue 75 Rthlr.

so giengen bavon ab

I. die Interesse von dem zum Bau verwandten Capital der 600 Millr. a 5 pro Cent jahrlich 30 Rthlr.

benn diese konnte man ohne Muble haben.

1) Diese Urt der liegenden Windslügel kann hergegen allemal und zu allerlen Mühlenwerk,
auch andern vorkommenden Arbeiten, als:
wo Wasser ausgeschöpfet werden muß, woben
aber es auf die Lage mit ankömmt, gebrauchet
werden, wenn der Wind nur seinen frenen
Unfall haben kann. Alle andere Mühlenwerke werden nicht höher nöthig senn, als ein
Mehlgang in einer Mehlmühe: folglich kann
man diese liegende Flügel offenbar vortheilhast
gebrauchen, weil man ein höheres Gebäude,
als eine Mehlmühle ist, niemals bedarf, wenn
man andere Mühlenwerke, als ein Mehlmühlenwerk vorlegen will.

In Betracht vorerwähnter Vortheile und Gemächlichkeiten, würde ein Müller von dieser Mühle leicht und auch gerne 10 Athlr. jährlich mehr geben, als von jener. Zum voraus gesetzt, daß er ben dieser eben so viel Garten, kand oder Wiesewachs, als ben jener zu nuten habe; will ich dennoch annehmen, daß er von dieser 15 Athlr. weniger gäbe, als von jener, nämlich 60 Athlr.

davon giengen ab

... it

1, die von dem zum Bau verwandten Capital der 500 Rthlr, a 5 pro Cent jährlich zu rechnende Interesse

· 31 100

2. Jährliche Reparaturen an der Mühle und Wohnung, ein Jahr gegen das andere gerechnet

15 Kthlr.

diese hätte man ohne Mühle nicht zu verwenden.

3. Für Wohnung Stall, Garten, land, Wiesewachs, gering gerechnet jährlich 10 Athlr. diese könnte man von einem Häuslinge haben.

Unberer Onerum zu geschweigen.

giengen ab in Summa 55 Rthlr. folglich, von dem jährlichen Pachte der 75 Rthlr. den jährlichen Ubzug der 55 = abgezogen, bleiben jährlich 20 Rthlr. zum reinen Ertrag dieser verpachteten Mühle.

Ich seße ferner, daß eine solche von Holz gesbauete schlechte Mehlmühle 50 Jahr steht; so wird dieselbe wieder gebauet werden müssen. Mun wäsen in 50 Jahren mit 20 Athlr. jährlichen reinen Ertrags gewonnen 1000 Athlr. Ich nehme an, daß von der alten baufälligen Mühle an Eisen, Steinen und Holz noch brauchbar sen für 200 Athlr.

so håtte man 1200 Rthlr.

Davon muß das zum Bau der nunmehro baufälligen Mühle verwandte Capital der 600 Athlr., welches nun gleichsam mit der alten Mühle dahin fällt, abgezogen werden 600 Athlr. so blieben zum neuen Bau 600 Athlr.

Mach

- 2. Für jährliche Reparatur, ein Jahr gegen das andere gerechnet 5 Rthlr.

 Nota. Man muß zurück sehen, so wird man finden, daß man hier mit 5 Rthl. reichen kann, wenn dort 15 Rthl. reichen.
- 3. Für Wohnung, Stall und Boden geht hier nichts ab; benn dieses steckt in dem Capitale der 500 Rthstr.

4. Für Garten, Land, Wiefen jahrl. 5	Rthle.
giengen ab in Summa 35	Mthlr.
von bem jahrlichen Pachte ber 60	Rithle.
demnach jährlich abgerechnet 35	1.79
abgezogen, bleiben 25 zum reinen jährlichen Ertrag.	Rthlr.
Diese Muble kann langer stehen: ich set	
sie nur noch einmal so lange, als jene, naml	
Jahr stehe: so thate diese in 50 Jahren an them reinen Ertrage der 25 Athle 1250	Rthlr.
und also in 100 Jahren 2500	Rthlr.
Nach 100 Jahren mußte, angenommener	
diese Muhle neu gebauct werden; es waren	davon,
gering gerechnet, noch brauchbare Material	ien für Rihle.
so hatte man hier 2600	Rithle.
Davon das zur alten baufälligen Muble ver	
	Rthlr.
so bleiben hier 2100	Nithlr.

Nach abermals verstrichenen 50 Jahren wäre dieselbe Rechnung wieder zu machen. Woraus erscheint, daß solche Mühle den Müller, der sie gepachtet, erhalte, dem Eigenthümer aber, der sie verpachtet hat, weniger Vortheil bringe, als man vielleicht glaubet.

Der Vortheil, den der Eigenthümer also von dieser Mühle hat, bestünde darinn, daß der jähreliche reine Ertrag der 20 Athlr. an Interesse in 50 Jahren thun kann 1275 Athlr. in 100 Jahren also 2550 Athlr.

Man kann und muß dieses also rechnen, weil anderer Gestalt der Eigenthümer der Mühle, wenn er solchen jährlichen reinen Ertrag der 20 Athlr. nicht von der Mühle hätte; und doch jährlich 20 Athlr. hier oder dorthin geben wollte oder müßte; solche 20 Athlr. von einem andern Capitale, oder von einem zum größern Capitale sonst anwachsenden Gelde nehmen müßte, und aber doch 20 Athlr. jährliche Einkunste in 50 Jahren wirklich a 5 pro Cent 1275 Athlr. thun können. Und hier veroffenbaret sich der Vortheil der Mühle in Betracht der Nachkommen.

Wovon wiederum jum neuen Bau genommen murben 500 Rthle.

so blieben in 100 Jahren 1600 Athle und also in Betracht jener, in 50 Jahren zum offenharen Wortheile 800 Athle. welche ben jener nicht profitiret werden fonnen. Nach 50 und 100 Jahren ist vorige Rechnung wieder bar.

Rechnet man bieffeits bie Interesse bes jährlis chen reinen Ertrages der 25 Mthlr., eben so, wie ben jener, so sieht man den fernern Unterschied, die Interesse ware in 50 Jahren 1590 Rthlr. 18 Gr. in 100 Jahren 3181 Nthlr. 12 Gr.

Es wird aber oben angesubrter Ursachen wegen ein Muller von dieser Muhle gar gerne 10 Athle. jährlich mehr geben, als von jener, also statt ber 60 Rthlr. 85 Rthlr. jahlen. Da denn diese Mühle jährlich 50 Athlr. reinen Ertrag gabe, wenn jene 20 Rible giebt. Woher Die Rechnung Des Bortheils ben dieser noch einmal so hoch gienge.

Die in dem Belidor abgezeichnete und beschriebene Windmuble mit stehender Welle und horizontal laufenden Flugeln, melche mit einem Schirme, der nach dem Winde gedrehet wird, zur Salfte gebecket werden, bat mit meiner angezeigten keine Gleichheit : sie ift auch fehr unvollkommen, welches aus dem einigen erhellet, daß die Belle unmittelbar auf ben Stein geht, wie g. E. das

das große Eisen in den großen gewöhnlichen Wind= muhlen in dem obern Steine steht; wannenhero der Stein nur so oft herum kommt, als die Welle herum beweget wird.

Mordsteinke, im Braunschweigischen, den zten Febr. 1752.

J. C. Laurentius, Justitiarius baselbst.

tico

II.

Nachricht

von

Verbesserung des Brauwesens.

an hat allemal ben einem Geschäffte eine Verbesserung gefunden, wenn man den Endzweck desselben mit geringern Rosten, mit weniger Zeit und Mühe, als man daran zu wenden gewohnet ist, erreichen kann. Ich habe mit dem Gersten und Weizenmalze Versuche, unter genauester Bestimmung des Maaßes, Gewichts, u. s. w. angestellet, und gesunden, daß man an einem jeden Wispel 7 Himten, oder 40 Malz, und im Darren Holzerssparen; und bennoch über dem das Vier weit schösner vom Geschmacke, auch nach dem Cylindrostaner

tico in gewöhnlicher ober gesetzter Schwere brauen Diese Berbesserung geschicht feinesweges burch einigen Zusaß einer Materie, welche man ben dem Brauen sonst nicht gebrauchet; sie wird ohne Koften, mit weniger Mube und Zeit, als man gewöhnlicher maßen zum Malzen anwendet, erhalten; sie erfordert nur eine Unweisung, welche ich aber, in Betracht gewisser Folgen, ohne besondere Beranlassung, bier so fort nicht mittheilen barf. Denen hergegen, welche über bas Braumesen bie hohere Aufsicht haben, will ich auf Berlangen ben Grund und bas Mittel diefer Berbefferung, nebst der daher fließenden Detail zur Prufung geben, nach welcher, wenn ber Bortheil febr gering gerechnet wird, doch ben 7 Gebrauen bas 8te ersparet und gewonnen wird. Ich merke nur hier noch an, baß ich alles genau experimentiret habe, und nach mei= ner Ungabe bereits an einem Orte mit offenbarem Vortheile gebrauet wird.

Nordsteinke im Braunschweigischen, den 4ten Febr. 1752.

C. J. Laurentius.



III.

Muthmaßung von dem Nußen der durchsichtigen Körperchen

des Michelius in den blätterichten Schwämmen,

un Herrn Gleditschen. Aus den Schriften der K. Pr. Ukad. der Wissensch. 1748. Jahre 60. Seite.

enn man die Gattungen der Baumschwämme (Agarici), und die Urt, wie sie Frucht bringen, untersuchet, fo findet man in den fleinen Blattchen ber Schwämme bren hauptbinge, welche einer aufmertfamen Untersuchung allerdings werth sind. Diese fleinen Blattchen, bavon die Rede ift, trifft man an der umgekehrten Seite des Hutchens (Pileoli) benfammen an; und es giebt davon zwo Urten. Die einen sind vollkommen gang, und erstrecken sich bom Mittelpuncte, wo bas Butchen auffist, bis an Die andern, welche fleiner und ben Umfang. fchmåler find, find gleichsam unter die erstern gemischet, und indem sie bald an dem Umfange, bald an bem Mittelpuncte ihren Unfang nehnien, fo endigen fie fich gegen die Mitte.

Diefe

der durchsichtigen Körperchen 2c. 471

Diese Blattchen sind die wahrhaften Zeugungsbehaltnisse: denn an dem Aeußersten ihres Randes hangen die wahren Staubfaden mit ihren Kapselnund ihrem Staube; und die benden Oberstächen jedes Blattchens sind überstüßig mit Saamen versehen, und mit durchsichtigen warzenförmigen Erhö-

bungen bebeckt.

Das erste von den merkwürdigen Dingen, davon ich reden will, sind also diese männlichen Werkszeuge, diese Staubfäden selbsten, welche in einer und eben derselben Pflanze von den weiblichen Werkzeugen so entfernet sind. Das zwente merkwürdige sind diesenigen auf dem ebenen Theile jedes Blättchens ausgestreuten Saamen, welche von den Staubfäden sehr weit entfernet sind, und sich nur mit Hüsse des Vergrößerungsglases von einander unterscheiden lassen. Das dritte endlich, welches Ausmerksamkeit erwecket, sind gewisse Körper, welche Michelius durchsichtige genennet hat: sie sind auch in großer Menge vorhanden, von den Staubfäden unterschieden, und liegen wechselsweise zwischen den Saamen.

Es ist was erstaunliches, daß, da sich doch die männlichen Werkzeuge schon dem Auge durch das Wergrößerungsglas gezeiget haben, gleichwohl die weiblichen Werkzeuge, wegen ihrer äußersten Kleinigkeit, allem Fleiße der Naturforscher bisher entwischet sind; und daß sie sich den Augen derselben noch wirklich entziehen: weil man, wenn ich die Saamen ausnehme, darinn noch keinen einzigen andern Theil hat entdecken können. Nichts deskoweniger seßet das Ubfallen des Staubes, welcher in das Innerste Sa 4

der durchsichtigen Körperchen hinein fällt, außer allem Zweifel, daß die weiblichen Wertzeuge in der Substanz eines jeden Blättchens verborgen sehn mussen: und ihre kleinen Mündungen dienen vermuthlich, die unendlich zarten Theilchen des Saamenstaubes in sich zu nehmen; oder wenigstens nehmen sie diejenige Urt eines Zeugungsdunstes auf, welcher unter der Gestalt eines sehr leichten Hauches darinn entsbalten ist.

Es ist daher keine Muthmaßung, die zu verwerfen ist, wenn man kleine Gange der weiblichen Werkzeuge voraus seget, die ihre Veffnungen in dem Inwendigen der durchsichtigen Körperchen haben, welche sich auf der Oberstäs che der Blarrchen befinden; weil nicht allein ber Saamenstaub wirklich zu den fleinen Zwischenraumen gelanget, welche die burchsichtigen Rorperchen unterbrechen; sonbern auch, weil man bald hernach vollkommene Saamen an diefen Dertern wahrnimmt. Die Urt, wie sich die Baums schwämme befruchten, ist alfo fehr sonderbar, und gleicht derjenigen viel, welche ben vollkommenen Pflangen Statt hat, ben benen namlich, wo fich die mannlichen und weiblichen Werkzeuge von einander unterschieden, wiewohl in einer und eben berselben Pflange befinden (Monoeca).

Man würde Unrecht haben, wenn man die durchsichtigen Körperchen des Wichelius selbsten für die
weiblichen Werkzeuge annähme; vornehmlich weil
sich selbige sofort vom Unfange an unter einerlen Figur und Größe zeigen, welche sie, auf eine unveränderliche Urt, fast bis zu der gänzlichen Zerstörung des

Schwam-

Schwammes erhalten: welches, den Zeugungsgefeßen zu folge, ganz anders in den weiblichen Werkzeugen der Pflanzen geschieht und geschehen muß.

Die Beschreibung, welche ber gelehrte Michelius von seinen durchsichtigen Korperchen giebt, ift folgende: "Es giebt ferner, spricht er *, in einigen "Arten von Schwämmen, und vornehmlich in bemen, welche aus dem Miste ber Pferde, Rinder, "und bergleichen Thiere wachsen, etwas, welches ,uns wohl werth geschienen hat, bemerket zu wer-"ben. Es ist nämlich die Oberfläche ihrer Blatt-"chen nicht nur, Tab. 23. Fig. 1. mit Saamen ver-Seben; sondern man entbeckt auch barinnen gewisse "durchsichtige Körper, beren Figur in einigen "Urten kegelformig k, und in andern ppramibalisch "ift I. Diefe Rorperchen verhindern, durch eine "weise Unordnung ber Natur, baß ein Blattchen "bas andere nicht berührt: damit die Saamen, wel-"che zwischen diesen Blattchen find, nicht verder-"ben, oder ausfallen, ebe es Zeit darzu ist; und "biese Körper selbsten fallen ab, wenn der Saame "reif geworden ist, oder wenn er sich abgelost hat... Ich füge zu dieser Beschreibung gewisse Umstände

Ich füge zu dieser Beschreibung gewisse Umstände hinzu, welche auf der einen Seite den Nußen dieser Körper in ein größer Licht seßen; und auf der andern Seite in gewisser Uhsicht die Mennung dieses berühmten Kräuterforschers rechtsertigen. Ich bin in der That versichert worden, sowohl durch eine wiederholte Untersuchung vollkommener Blumen, als durch die Betrachtung der Schwämme selbsten: daß diese durchsichtigen Körper in den blätterichten Gas

^{*} Nou. Plant. Gen. p. 132.

Schwämmen einen weit wichtigern und bestimmtern

Nugen haben.

Bas anfänglich bie Urten von Schwämmen anlanget, so hat der Autor gar keine andern davon verstanden, als die blatterichten, welche ich in meiner Methode der Schwämme zu dem Baumschwamme (Agaricus) gerechnet habe; indem ich mich auf ihren naturlichen Character grunde. Allein barinn bin ich nicht ber Mennung bes Michelius, ba er hinzu füget, daß biese durchsichtigen Rorper nur in gewissen Schwammen, und hauptsächlich in benen, welche aus bem Mifte ber Thiere machfen, vorhanden waren. Denn im Sommer und Berbfte habe ich mit dem Bergroßerungsglafe eben biefe Rorperchen in andern Urten von Schwammen ents becket, die im Schatten machfen, und gern an Dertern stehen, welche feucht sind, und nicht an ber fregen luft liegen.

Aber ben den andern Arten von Baumschmammen, deren Blättchen härter, trockener, knorplichter, und kast unverwelklich sind, habe ich noch gar keine durchsichtige warzensormige Körperchen gesunden: ob ich gleich überzeuget bin, daß sie vorhanden sind, und daß sie sich natürlicher Weise eben so in den meisten befinden können; wiewohl sich selbige darinnen den Sinnen nicht mit eben der Leichtigkeit, wie in den vorhergehenden, darbiethen. Die Vernunft, der Nußen, die Nothwendigkeit selbsten,

geben es , daß dieses so senn muß.

Diese Rörperchen, welche nur das Vergrößerungsglas entdecket, wie ich schon weiter oben gesaget habe, sind warzenförmige Erhöhungen

von

der durchsichtigen Körperchenic. 475

von verschiedener Größe, davon die kleinsten in sehr großer Menge mit den größten auf der ganzen Ober-

flache bes Blattchens vermischet sind.

In den verschiedenen Arten ist auch die Figur dieser Körperchen unterschiedlich: indem solche bald stumpf und kegelförmig, bald pyramidalisch und eckicht sind; und die Räumchen, die sich zwischen diesen Erhöhungen besinden, sind zur Zeit der Blüte ganz mit dem Saamenstaube erfüllet, oder bald darauf mit den Saamen selbsten, welche manchmal in viere und viere geordnet sind, manchmal ohne alle Ordnung liegen.

Was die lage dieser Körperchen in den Blättchen der Baumschwämme andetrifft, so ist selbige allezeit horizontal, in Ansehung jedes Blättchens; und insegemein bemerket man selbige leichter auf einer von

Den Seiten, als auf ber andern.

Es ist mit gutem Grunde geschehen, daß UNischelius diese Körperchen durchsichtige genannt hat: denn sie sind in der That von einem sehr dünsnen und durchscheinenden Gewebe, wie die crystallische Rinde, welche man eine Drusse nennet; oder wie diejenigen salzigten Rinden, welche in den unsterirdischen metallischen Gängen ganze kleine Hoblen erfüllen, oder auch solche manchmal bilden.

Eben dieser Kräuterforscher schreibt diesen Körperchen einen doppelten Rugen zu, und schließt aus ihrer lage, daß sie hauptsächlich den Schwämmen gegeben worden sind, 1) das Niedersinken der Blättchen, welche mit Saamen beladen sind, oder das Zusammendrücken dieser Saamen badurch zu

verhindern, und hernach, 2) damit die Saamen nicht

vor ihrer Reife abfallen.

Ich würde diesen Gedanken Benfall geben, wenn mich nicht eine wiederholte Untersuchung auf andere gebracht hatte. Ich habe beobachtet, daß biefe burchsichtigen Rorperchen, die auf allen Seiten unter die Blattchen gemengt sind, gegen die Zeit ber Befruchtung entstehen (hervor machsen); und da fie etwas fteif find, fo dienen fie durch ihre Entwicfelung, die nach und nach geschieht, ben Blattchen, ehe felbige ganglid verschlossen und verstopfet find, dazu, daß sie sich erweitern, von einander entfernen, und ihre Sohlungen eröffnen konnen, die luft hinein zu laffen, und ben Saamenstaub in sich zu nehmen. Bernach, wenn die Zeit der Blute vorben ift, fo entwickelt sich ber gange Schwamm, und die Blatt. chen, welche zuvor mit bem Saamenstaube bebeckt waren, find alebenn gleichsam gang von Saamen aufgeblehet, welcher nach und nach anwächst; und sie entfernen sich von einander, so, daß sie diese Rorper nicht mehr nothig haben. Diesem muß man noch benfügen, daß diese durchsichtigen Rorper des Michelius, die alsdenn ausnehmend zart und flein find, die gegen über stehenden Blattchen gar nicht berühren, und die Rraft nicht haben, folche von einander abzusondern.

Es giebt ferner einige Schwamme, welchen die Matur die durchsichtigen Körper gar nicht scheint gegeben zu haben, um das frühzeitige Ausfallen der Saamen zu verhindern: weil diese Saamen, wenn sie fruchtbar, und nicht krank sind, so feste in ihrem

Futte=

der durchsichtigen Körperchen 2c. 477

Futterale stecken, daß sie niemals heraus fallen, wo sie nicht durch den Big der Insecten, oder einigen andern außern Unfall, davon los gemacht werden.

Denn da die Blattchen in den Baumschwämmen die wahrhaften Behältnisse der Befruchtung sind. auf deren ebenen Theil nicht nur ter mannliche Saame fallt; fondern wo sich diefer Saame in besonbern Werkzeugen aufhalt, ehe der fruchtbare Saame zur Bollkommenheit gelanget: so ift offenbar, daß diese durchsichtigen Rorper des Michelius, einen viel wichtigern Zweck haben, da sie mit weiblichen Werkzeugen umgeben, und diesen folglich febr nahe find, auch in diefer lage von der Zeit an bleiben, ba die Theile, welche zur Befruchtung bienen, anfangen, sich zu entwickeln, bis ber Saame zur Wollkommenheit gelanget ift. Und die Umftande, welche man bemerket, bestätigen in der That, daß Diese durchsichtigen Körperchen einigen Urten von Schwämmen zum Besten des Saamenstaubes sind verliehen worden.

Dieses sind also Nebenwerkzeuge, welche in dem einen und andern Geschlechte der Pflanzen viel zu Hervorbringung der Blume dienen. Es giebt viele vollkommenere Blumen, in welchen man sie, sowohl in den Pistillen, oder weiblichen Werkzeugen, als in den Capseln, oder männlichen Werkzeugen, antrifft. Sie zeigen sich unter allerhand Figuren: rund, eckicht, gerade, von einem einzigen Stücke, mit Zweigen, steif, haaricht, ausgebreitet, mit Blättern, oder mit Röhren, in einem Zusstande der Werkürzung, zurückprallend, gebogen,

aut

auf die eine oder die andere Seite geneigt, oder

nach allen Seiten auf einmal gerichtet, u. f. f.

In dem Pistill haben sie gemeiniglich dasjenige besondere Werkzeug inne, worauf, den Wegen der Natur zu Folge, der Fall des Saamens geschieht. Ein Exempel kann genug senn; es ist dasjenige, was ben der Deffnung des Obertheils vom Griffel (sigma) in der Melonenblute und weißen Lilie

geschieht.

In der weißen Lilie zeiget sich diese Narbe oder dieser Obertheil des Griffels, welcher ziemlich groß
und dreneckicht ist, so zu sagen, ganz rauh (borstig),
von ziemlich merklichen durchsichtigen Rörpern, die
ihre Nichtung nach allen Seiten haben, und auch
die obere Mündung seiner cylindrischen Höhlung
umgeben. Diese Körper nehmen den Saamenstaub, welcher durch die Federkraft der Fäserchen
abgeschüttelt wird, in ihre Zwischenräume in Menge ein; und es ist nichts seltsames, daß sie selbigen
ben sich behalten, die das ganze Pistill abfällt.

Hierzu kömmt noch dieses, daß die Figur des Saamenstaubes selbsten, welche länglichtrund oder sphärisch ist, und deren Oberstäche gemeiniglich ganz stachlicht ist, diese ganze Verrichtung überaus

erleichtert.

Es ist wahr, daß die Früchte der Pflanze manchmal nicht zur Zeitigung kommen: indessen aber bin ich diesen Sommer über darinn zur völligen Gewissheit gekommen, daß der männliche Saame durch die Narbe (stigma) in die Höhlung des Frissels hinein geht. Ich habe dieserwegen alle Monate

die

der durchsichtigen Körperchen zc. 479

bie Pistille vieler kilien untersuchet, und manchmal das Fallen des Staubes auf die Deffnung des weifsen Pistills gesehen. Es wurde fast ganz davon bedeckt, und ein Theil dieses. Staubes, der sich an die Oberstäche der warzenförmigen durchsichtigen Erhöhungen angehängt hatte, zerstreuete sich (versstäubte) gemeiniglich nach dren oder vier Tagen; nur den Theil der Narbe ausgenommen, wo der Staub tieser in die Zwischenräume der durchsichtigen Körperchen eingedrungen war.

Ein einziges von diesen kleinen Körverchen, wenn es die Höhlung des Griffels getroffen hat, steigt weiter unter die Mitte hinunter, gegen den Schooß des Eperstockes. Seine Figur andert sich darinnen solchergestalt, daß es zerstört scheint, und der Eperstock bekömmt auf seiner Seite eine andere Bestalt,

indem er sich aufblehet.

Ich habe dieses Jahr noch eine andere Urt von durchsichtigen Körpern gefunden, welche dicker ist, und gegen den untern Theil rund zuläuft: hingegen ist selbige gegen den obern Theil spisse. Ich habe sie in der Capsel einer Melone beobachtet; in dem Augenblicke selbsten, da das Werk der Ausgießung

des Saamens vollzogen wurde.

Die Capfel wird von einem cylindrischen und geraden Körper gebildet, der burch eine Linie gleichsam bedeckt wird, welche verschiedene Gänge von oben hinunter, und von unten wiederum hinauf machet, und voll Mehl ist. Diese durchsichtigen Körperchen, die bald in größerer, bald in geringerer Menge vorhanden sind, erheben sich aus den Höhlen dieser mehlichten Linie: und indem sie die Ränder der

Blatt.

Blåttchen dieser Linie durchdringen, so reizen sie solche nach und nach; sie stechen selbige, und machen sie zu einem jählingen Aufspringen geschickt. Diesses ist es, was die schnelle Zerstreuung des Saamens zuwege bringt: weil die Ränder dieser Blättschen, die von den warzensörmigen Erhöhungen durchlöchert sind, mit einem gewissen Grade der Federfraft zerplaßen.

Meine Beobachtungen endigen sich hier, und ich habe mich in Ucht genommen, weiter nichts zu bekräftigen (für wahr auszugeben), als was ich gesehen habe: die Uehnlichkeit der durchsichtigen Körperschen des Michelius in den Baumschwämmen des Linnaus, die sie mit den andern warzensormigen Erhöhungen haben, welche in den Capseln und in den Pistillen der vollkommenern Blumen entstehen. Diese Gleichsormigkeit, sage ich, hat mich hauptsächlich auf die Muthmaßungen ge-

bracht, welche ich iso vorgetragen

habe.





IV.

Sendschreiben

an Herrn D.v. Lenser in Lauenburg,

medicinische Beobachtungen

ch bin seit ber Zeit, da ich ihnen hatte antworten follen, nicht mußig gewesen. Sie fonnen leicht benten, daß es in einem weit= lauftigen Orte, wo noch überdem sehr viele Uerzte wohnen, einen Ueberfluß an Kranken geben muffe. Wenn ich ihnen etwas von dem erzähle, was mir diese Leute zu thun machen, so werden sie mich hoffentlich entschuldigen, daß ich nicht geschwinber geantwortet habe. Die allergewöhnlichsten langwierigen Krankheiten, womit hier viel Menschen geplaget werden, sind bie Spochondrie und bie blinde guldene Aber. Die erste ist bier so gemein, und ihre Zufalle find so heftig, baß einer, ber die Hypochondrie nur für eine Krankheit der Gelehrten halt, unmöglich wurde umbin konnen, zu glauben, daß hier eine der besten Universitaten angutreffen senn mußte. Das Wohlleben und der Mussiggang, in so weit er ber Bauernarbeit entgegen geseget ift, scheinen mir biefes lebel am meiften zu o Band. nahren, 536

482 Sendschreiben, von einigen

nahren, und die Untersuchung, welche von benden, oder ob bende dieser Ursachen ben einer einzelnen Person vorkommen, erleichtert die Cur gewiß mehr, als man benfen follte. Es giebt hopochondrische Personen, die so wenig still sigen, oder studiren, daß man von Borurtheilen betaubt fenn mußte, wenn man glauben wollte, daß ihre Krankheit vom Mangel der leibesbewegung und dickem Blute berruhrte. Allein ihr Leben ift einer anacreontischen Ode abnlich, die von nichts als Wein und Liebe handelt. Schlechter Wein in einem lande, wo er wohlfeil ift, kann mit Recht unter die unerkannten Strafen des himmels gegablet werden. Bloß burch die Enthaltsamfeit, und einen fehr geminderten Genuß des Weins, konnen sich viele hopochon. drische Personen völlig herstellen. Undere werden hypochondrisch, wenn sie nicht trinken. Als ich anfånglich merkte, wie fehr der haufige Benuß des Weins ben vielen die hypochondrischen Zufalle vermehrte, so ward ich geneigt, eine allgemeine Regel wider das Weintrinken in mein Casusbuch einzurus cken: allein ich habe nachher den Jrethum bald entdecket. Es fanden sich leute, die Blahungen, Druden Erbrechen, übele Berdauung , Berftopfungen, und schlaflose Nachte bekamen, wenn fie anfiengen, den Wein zu meiden, oder dessen Gebrauch nur alls zusehr zu mäßigen. Ich will nicht untersuchen, wie sich diese scheinbaren Widersprüche unter einander vergleichen laffen. Doch halte ich es fur möglich, wenn man ben Siß diefer Krankheit nicht allemal nothwendig in den flußigen Theilen feget, und wenn man sich nicht die Debenursachen berfelben nach Be-

medicinischen Beobachtungen. 483

quemlichkeit nur auf eine einzige Urt unter einander feset, die überall zutreffen foll. Ein dickes Blut kann allerdings eine übele Berdauung, Winde, und bergleichen verursachen: aber wer hat bewiesen, daß fich dieses nicht auch umkehren lasse, und daß ein verdorbener Magen mit der Zeit auch das Geblüt verderben fonne. Gie werden fich vielleicht befinnen, daß es leute giebt, die diese Berleitung ber Snoochondrie für eine medicinische Kegeren halten. Aber eben dieses hat mich zuerst auf die Gedanken gebracht, daß sie wohl wahr fenn konnte. Die Bewegung des Leibes ift unstreitig ein unvergleichliches Bermahrungsmittel wider die Hypochondrie: aber wie selten ift es einem Urzte moglich, seine Rranken täglich barzu zu bringen. Ich habe mir angewoh. net, nicht mehr an ihrer Genefung zu verzweifeln, wenn sie gleich nicht taglich zwo Stunden Solz fagen, brechfeln, oder ben blinden Sobel in die Sand nehmen wollen. Zuweilen thut ein fleiner Bortheil treffliche Dienste. Ich will nur einen hier anfuh. ren. Man wird bas Stillsigen, Schreiben, Lefen, und bergleichen, ungleich langer und ohne merkliche Beschwerlichkeiten aushalten konnen, wenn man ben leib nur nicht immer in einerlen Stellung behalt, und sie vortheilhaft einrichtet. Wiele Bimmer, worin die Werkstatt der Gelehrten oder faufmannischen Urbeiten ist, sind abhängig. Schreibtische bleiben beständig auf eben berfelben Stelle fteben, und ber, fo fich bavor fest, giebt alfo bem Leibe allemal einerlen unnaturliche Stellung. Die Seite, die heute zusammen gedrückt, die andere, die heute gedehnt wird, leidet morgen Sp 5 2

und alle Tage eben dieselbe Gewalt, und bieses ift von unglaublichem Nachtheile fur bie Gefundheit. Ich habe gesehen, baß der Rath, ben Schreibtisch aller vierzehn Tage oder vier Wochen einmal an ei= nen andern Ort zu fegen, wenn die Zimmer abhangen, eine erwünschte Erleichterung vieler Beschwer-lichkeiten nach sich gezogen hat. Wer niedrige Li-sche und schlechte Augen hat, suchet sich ben dem Schreiben dadurch zu helsen, daß er sich auf einen ganz niedrigen Stuhl seßet, damit er den Rücken nicht so febr beugen durfe. hierdurch wird ein noch weit größeres Uebel verursachet, welches darinn besteht, daß der Unterleib start zusammen gedrückt wird, und ofters muffen folche Perfonen, wenn fie eine ober ein paar Stunden hintereinander gefessen haben, wegen Ungst und Beklemmung aufstehen, ober bekommen gar Ohnmachten. Ein hoher Stuhl und Tisch, da man benm Schreiben die Bufe von fich strecken, und in einer Stellung figen kann, Die bem Aufrechtstehen am nachsten kommt, kann bieses Uebel vortrefflich verhüten. Ich will sie nicht langer mit folden Rleinigkeiten unterhalten: aber fie werden mirs auch vergeben, wenn ich fage, daß diese ofters mehr Mußen stiften, als die vielen Urztnepen, womit man die hypochondrischen Leute anzufüllen pfleget. Doch will ich ihnen um unferer Runft, und vielleicht noch mehr um unferer felbst willen, den Rugen nicht absprechen. Ich versichere sie im ganzen Ernste, daß ich die Tinck. Salis Tartari mit dem Liquore Terrae foliatae Tartari zum öftern von Hypochondristen habe ruhmen horen, die ihren Berftand noch unverlegt benfammen gehabt haben. Indessen

Indessen geht auch ofters ben diesen Leuten eine uns geheure Ginbildungsfraft neben dem gefunden Berstande in einem Paare. Sie wissen genung Bens spiele hiervon, aber vielleicht wird ihnen das folgen-be nicht unangenehm senn. Ein gewisser hypochondrischer Mann, war von den aussteigenden Winden außerordentlich geplaget. Seiner Theorie zu Folge, nach welcher die Winde im ganzen leibe hin kommen konnten, wo er sie nur haben wollte, waren sie ihm einstmals alle in den Racken gestiegen. Um diefes zu beweisen, so bruckte er sich mit der hand im Nacken, und den Augenblick wußte er ein ganzes Alphabeth. von Winden herzusagen, die er mit leichter Muhe allemal ohne biefen Druck auch hatte konnen entrinnen laffen. Doch ben ihm gieng es nicht mehr an, ihm burch Philosophiren die Winde aus dem Dacfen zu jagen. Gin guter Freund hatte fo viel Mitleiden mit ihm, daß er ihm versprach, ihn durch ein gutes Pflaster, welches wider die Winde im Nacken ware, von feiner Quaal zu befrenen. Er legte ihm also das Emplastrum Miraculosum in den Macken, und der viel bedeutende Name that die gehoffte Wirkung, baß alle Winde weg blieben, und er sich eine Zeitlang wohl befand. Iho aber hat er sie wieder über dem Birnschadel im Ropfe, wo er fich nicht hinfühlen kann, ohne feine Fertigkeit, bie Winde geben zu laffen, zu zeigen. Er hat große Hoffnung auf ein Pflaster wider die Winde im Ropfe geset, und ich weiß nicht, welches sein Freund erwählen wird, um ihn auch von diefen Gaften wieber zu befrenen.

486 Sendschreiben, von einigen

Ich will noch ein Wort mit ihnen von den peinlichen Schmerzen ber blinden gulbenen Aber reden. Sie wissen, daß sie sich gemeiniglich in ber Gestalt ber Mastförner, Zacken, ober nach ber hiesigen und hollandischen Mundart, ber Zacken, offenbaret. Ich rede hier von benen, die mit Entzündung und Schmergen vergesellschaftet sind, und ofters Beschwure und Unuefisteln nach fich ziehen. Ben biefen schmerzhaften Geschwulsten finde ich noch immer, baß das Rraut der Schafgarbe (millefolium) ein wahres Erleichterungsmittel ift: nur muß es recht zubereitet werden. Man muß es in schlechtem Wasser stark tochen, und ber Trank muß recht fehr gefättiget fenn. Indeffen bleibt es boch auch immer noch daben, daß die herrliche Wirkung von keiner langen Dauer ift, weil die Urgtnen felbst die Bemegungen mehr zu binden, als die Urfache des Uebels ju beben scheint; und in allen biefen gallen findet der Ausspruch unsers theuren Geren von Sallers statt.

> Lin inneres Gefühl liegt in uns selbst verborgen, Das nie dem Uebel schweigt. : = Schmerz ist der bittre Trank, womit Natur uns heilet.

Daher haben sich schon viele Uerzte bemühet, in diesen Bedrängnissen auch äußerliche lindernde Hulfsmittel zu erfinden, unter welchen ich den Rath des guten Weisbachs, die Hollunderblätter zu quetschen, und so naß aufzulegen, ganz besonders gut gesunden habe. Die alten Weiber, welche hier

medicinischen Beobachtungen. 487

so gut, als in Obersachsen, mit practiciren, nehmen ben Hollundersaft, (Rob sambuci) welcher die Geschwulften aufzieht, und foldergestalt gute Linderung verschaffet. Da aber bas lette nicht allemal zu ra= then, Die frischen Blatter aber nicht jederzeit zu baben find; fo hat mich diese Berlegenheit ju bem Entschlusse gebracht, die Schafgarbe, da sie innerlich so gut wirket, auch außerlich zu versuchen, inbem ich fie flein pulvern, mit zerriebenen Schnecken-Schalen vermischen, und mit leinol in ein Galblein verwandeln laffen, und ich kann versichern, daß ich davon noch die dauerhafteste und geschwindeste linberung gespuret habe. Dieses führet mich auf einen Gedanken, ber vielleicht werth ware, bag ihn Merzte, von ihrer Urt zu benten, weiter ausführen mochten. Ich menne, daß man sich bemühete, genquer zu erforschen, worauf es ankommt, wenn eine Urztnen, die entweder nur innerlich oder außerlich zu gebrauchen üblich ist, mit Rechte und Hoffnung auch entweder außerlich ober innerlich konne gebrauchet werden. Sie wissen felbst, wie wenig man sich zu überreden Urfache hat, daß ein innerlithes over außerliches Urztnenmittel allemal aus weifer Ueberlegung bes erften Erfinders, nur zum innern, nicht aber zum außern Gebrauche, ober umgefehrt, bestimmt worden fen. Laffen fie uns nur gestehen, daß in ben meisten Fallen ein ungefährer Zufall den Nugen, und der erste Versuch die Urt des Gebrauchs fest setze, welches aber gerade die unrechte, ober wenigstens die schlechtere fenn fann. Es ist in ber That schwer, allgemeine Regeln zu geben, wie diefer Lausch vernünftig zu treffen fen, 55 4 und

488 Sendschreiben, von einigen

und ich begreife leicht, daß darzu ein geübterer Wißerfordert werde, als den ich besiße. Ich will sie also nur mit einigen Beobachtungen unterhalten, die wenigstens meine Mennung erläutern, und ihnen wielleicht zu weiterem Nachdenken Gelegenheit geben können.

Daracelsus hat in seinem Buche von den Spis talfrankheiten die Species zu einem Rrauterthee bekannt gemachet, von dem er, nach feiner bekannten Großmuthigkeit ruhmet, daß er die innerlichen Verlegungen von innen heraus reinigen und heilen foll. Wenn man das Ueberflußige aus dieser Zusammenfegung heraus nimmt, fo erhalt man einen Krautertrank, der ben der Unusfistel zuweilen ungemeinen Rugen schaffer. Mir find allhier zween Falle vorgekommen, wo er, des Tages zwenmal getrunken, ben veralteten, callofen Unusfisteln, ohne Beschwer= lichkeit oder Ermattung des Rranken, einen täglich 10 bis 12 mal wiederholten Durchlauf von außerster Heftigkeit verursachet, welcher das eine mal 6, das andere mal aber 9 Tage gedauret, die Berhartungen in ber Fistel geschmolzen, und eine schr geschwinde und gang erwunschte Beilung befordert hat. Den Unlaß zu diesem Bersuche gab mir eine gang ähnliche Erfahrung des verehrungswürdigen Herrn Prof. Junkers in Zalle, die Sie sich vielleicht auch von ihm felbst gehort zu haben, erinnern werben. Ben dem innerlichen Bebrauche Dieser Rrauter habe ich auch äußerlich ben jedem Verbande bas Decoctum bavon einsprigen laffen, und ber Bundarzt, welcher diesen Rath von mir angenommen, versichert mich, daß er mit bem Ginsprigen dieser abae.

abgekochten Kräuter besser, als mit den sonst ges wöhnlichen äußerlichen Mitteln zu rechte gekommen, obgleich der Erfolg nicht allemal so glücklich ist, als er ihn mit mir in vorigen benden Fällen bewun-

bert hat.

Der Campher, welcher mehr zu einem bloß äufferlichen Gebrauche bestimmt ist, äußert die vortrefflichsten Wirkungen, wenn man ihn auch innerlich gebrauchet, und dieses ist ein Tausch, welcher dem vorhergehenden gerade entgegen gesetzt ist. Ich brauche Ihnen nichts mehr hiervon zu sagen, da es schon anfängt Mode zu werden, daß man das Vorurtheil ableget, daß er, besonders ben histigen Krankstein, ein mehr erhisendes Gift wäre. Die gemäßigte Dose, welche man andern Urztnenen ben-mischet, kann für allen übeln Folgen sichern.

Daß der Mercurius dulcis ben offenen Krebs und frebsartigen Geschwüren, als ein innerliches Urztnenmittel, mit Nußen gebrauchet werde, kann Ihnen nicht unbekannt senn. Ein gewisser nicht ungeübter Urzt hat mich versichert, daß er ihn in benden Krankheiten auch äußerlich mit gutem Ersolge
gebrauchet habe. Ich kann hiervon kein eigenes
Zeugniß anführen; es möchtens indessen vorsichtige

und kluge Wundarzte versuchen.

Sie wissen vorlängst, daß die Säuren, besonsters der Gewächse, in den bösartigsten Fiebern ein herrliches Gegengist sind. Der Eßig dienet den Urmen statt der Citronen, die nicht überall wohlseit sind. Wenn der Trieb der Natur zu säuren Sachen, vorhanden ist; so thun ihm Citronensast, Cremor Tartari mit Wasser vermischet, Suppen von Sh 5

490 Sendschreiben, von einigen

getrockneten Rirschen, ober Weinesig, und hundert andere Sachen mehr, ein Benuge, und biefes ift Die Cur der Natur, welche die Cur des Urztes weit übertrifft. Da ich hiervon, wie Sie zum Theil felbst wissen werden, nicht wenig eigene Erfahrungen babe, fo fommt es mir recht unerwartet und betrübt vor, wenn einige hiefige Merzte dem Triebe ber Da. tur entgegen arbeiten, und ben größten Durst nach fauren Sachen ben hißigen Rrantheiten mit Bewalt unterdrücken wollen, ohne ihn zu befriedigen. Doch Diefes find Privatangelegenheiten, Die in einem Briefe, ben ich ben nabe entschlossen bin, bruden zu lassen, nicht Plat finden follen. Der Bebrauch der Pestforner in der Pest, das Waschen ber Zimmer, wo viele Kranke an hißigen ober anfteckenden Rrankheiten gelegen haben, mit Efig, ber neuere Bebrauch bes Efigs auf ben Schiffen, wider den Scharbock, zc. bestätigen zur Benuge, baß es auch einen außerlichen Gebrauch Diefer Gauren gebe, ber nicht zu verwerfen ift. Die Bauern am Harzwalde machen noch einen andern Bebrauch vom Epige, den ich ihnen abgelernet habe, und welcher meiner Absicht allhier naber tommt. Wenn sie im Walbe von einer Schlange, ober einem andern giftigen Thiere gebissen worden sind: wissen Sie was fie thun? Sie trinken einen großen Topf voll Efig aus, und maschen sich auch außerlich an bem beschädigten Orte mit Efig. Dieses furze Sulfsmittel rettet fie von aller Gefahr übler Folgen, und sie achten bes geheimen Giftes wenig, das Mergte vielleicht für sehr gefährlich ansehen murden.

medicinischen Beobachtungen. 491

Das Opium ist fast anders nicht, als unter bem Namen eines innerlichen schmerzstillenden Arztnen. mittels bekannt. Sie wissen, wie behutsam es zu gebrauchen ist, und welcher Schade schon oft damit ist angerichtet worden. Uls eine außerliche Arztnen haben es wohl die wenigsten Menschen versuchet, und gleichwohl ist nichts gewisser, als baß es, als ein solches, eine ganz vortreffliche Wundarztnen ist. Die Mezmittel (Septica) find in ber Bundarztnenfunst von unentbehrlicher Nothwendigkeit. Gie verursachen aber fast burchgangig einen peinlichen Schmerg, indem sie bas wilde Fleisch wegnagen. Darum verbindet man füglich mit ben agen= den Mitteln das schmerzstillende Opium, um sie baburch unschmerzhaft zu machen. Go ist bas Uezmittel bes Sutorius beschaffen, welches, wenn es gehörig zubereitet worden, ohne erheblichen Schmerz zu verursachen, fraftig genug azet. Sie werden mir antworten, bag diese Argtnen ein Beheimniß sen. Allein, wenn die folgende Zusammensegung, wie ich boch fast gewiß sagen wollte, nicht das wahre sutorianische Aezmittel ist, so wird es boch, ohne ben geringsten Nachtheil, an beffen Stelle gesetget werden fonnen. Man nehme bas Lixinium e cineribus vegetabil. commun. und vermische diese Lauge zu gleichen Theilen, z. G. ein halb Pfund mit der Lauge von Wachholderholzasche, und laffe bendes evaporiren. Bahrend, daß biefes geschieht, lose man ungefähr zwen Quentlein vom Opium in genugsamer Menge von biefer vermischten Lauge auf, und tropfele mabrender Evaporation ber Laugen diese Solution des Dvium hinein. Bierauf laste

lasse man bendes so lange evaporiren, bis es stein-

hart wird.

Ich könnte, um die oft sehr vortheilhafte Verwandelung innerlicher Arztneymittel in äußere anzupreisen, hier noch vieler anderer Proben gedenken. Ich dürfte nur die Gesundbrunnenwasser, oder die Holztränke, so man in der kustseuche innerlich verordnet, und die äußerlich ben venerischen Schäden heilsame Dienste thun, zu Benspielen anführen: allein ich habe Sie lange genug mit einerlen Gedanken unterhalten. Iho will ich ihnen noch einen besondern Vorfall erzählen, der mir nicht ganz ver-

ächtlich vorgekommen ist.

Eine Frau von einigen zwanzig Jahren af einftmals in der Zwischenzeit ihrer monatlichen Reinigung zum erstenmale in ihrem Leben ungefochten Meerrettig, mit Eßig zubereitet. Die Nacht barauf bekam sie einen Blutfturg ber Mutter, welcher vier Tage und Nachte anhielt, und weben ihr, so oft sie nur auf den Füßen stund, große Stücke ge-ronnenes Geblut abgiengen. Hierben befand sie sich vollkommen wohl, und klagte nicht einmal über die geringste Ermattung, woran vielleicht schuld war, daß sie, ungeachtet sie vierteljahrig unausgesett zur Aber ließ, beständig etwas vollblutig und stark vom Leibe war. Sie hatte feine Vermuthung schwanger zu senn, und bekam nach 14 Tagen, wie gewohnlich, ihre monatliche Reinigung wieder, welche ben ihr allemal acht Tage dauerte, und diesesmal nichts schlechter, als sonst, war. Dieser Zufall hat ihe rer Gesundheit nicht ben geringsten Gintrag gethan, und sie fangt seit der Zeit an, noch immer mehr

am leibe zuzunehmen. Nachher habe ich einmal das Vergnügen gehabt zu sehen, daß ben einer Jungfer, die lange Verstopfung der monatlichen Reinigung gehabt hatte, und der ich rieth, gegen die Zeit, da sie Spannungen in der Gegend des heiligen Beines und im Unterleibe sühlte, einen Karpfen mit ungekochtem Meerrettig und Esig zu speisen, der Absluß des Geblütes durch dieses Küschenmittel reichlich befördert wurde. Sie hatte aber auch zuvor diese Kost niemals genossen.

Es wird mir angenehm senn, wenn Ihnen einisges von dem, was ich ihnen iho aus meiner kleinen Praxi vorgetragen habe, nicht misfällt. Wie sehr ich Sie hochachte und liebe, das werden Ihnen ihre Verdienste und ihr Herz sagen, da ich weiß, daß Sie mir zutrauen, daß ich Verstand und Tugend

hoch schäße. Ich bin

Ew. Hochwohlgebohrnen

Altona, den 2. Juli

ergebenster Diener; Johann August Unzer.

表菜 选 表素

V.

Nachricht von dem Inhalte zwoer in der kais, petersb. Akad.

gehaltenen Reden.

er Namenstag Ihro Majest. der rußischen Kaiserinn ist den 6. Sept. vorigen Jahres von der kais. Ukad. mit einer öffentlichen Bersammlung geseyert worden. Fünf Bogen, welche zu Petersburg in 4. unter dem Litel gedruckt worden: Serenissunae, Potentissimae ac Inuichissimae Russiarum Imperatricis Elisabetae, Petri Magni Filiae Augustissimo Nomini Sacrum diem, Academia Scientiarum publico conuentu solemnibus Sermonibus celebrat. 1751. geben davon Nachricht.

Herr August Nathanael Grischow, Professor der Astronomie zu Petersburg, welcher zugleich iso das Amt eines Sekretärs verwaltet, machte zuerst bekannt, daß Herr Clairaut den auf die Theorie des Mondes gesetzen Preiß erhalten habe, und kundigte auf das 1753. Jahr den Natursorschern folgende

Aufgabe aufzulosen an:

Die Scheidung des Goldes vom Silber vermittelft des Uquaregis aus physikalischen und chymischen Grundsäßen zu erklären, und eine bequemere

Art

Urt anzugeben, da man diese benden Metalle mit

weniger Muhe und Roften scheiden fonne.

Die Schriften muffen rußisch, lateinisch, beutsch, oder französisch vor dem 1. Brachm. 1753. an die Canzlen der fais. Ufab. nebst den Namen des Berfaffers in einem verfiegelten Zettel und einem Wahlspruche eingesandt werden. Der Preif beträgt 100 Ducaten.

Herr Kragenstein hat feine neuen Erfindungen in der Schiffkunst in einer Rede vorgetragen, wel-che hier mitgetheilet wird. Herr Kragenstein beklaget fich im Unfange mit Rechte, baf man ben Du-Ben so vieler gelehrten Wissenschaften der Gottesgelahrtheit, Rechtsgelahrtheit, 2c. erkenne, aber die Naturforschung, die höhere Mathematik, die Meschanik, meistens für unnüß halte, worauf er die großen Herren rühmet, die durch Anlegung der Akademien der Wissenschaften, diese Kenntniß dem

gemeinen Wesen nuglich gemacht.

Die erste Erfindung Herrn Kraßensteins betrifft bie Geschwindigkeit der Strome in der offenbaren Gee zu meffen, welche Frage wegen ber Frrungen so die Strome im taufe des Schiffes machen konnen, von großer Wichtigkeit ist. Den verdoppelten Preiß, welchen die parisische Ukademie auf derselben Auslösung gesetzet, hat Herr Daniel Bernoulli 1751 erhalten. herrn Kragensteins Gedanken kommen auf folgendes hinaus. Man lasse in einem Augenblicke zweene gleich lange Stabe, jeden von 6 bis 10 Jug lang, vermittelft zwener gleich großen Gewichte, zugleich aus dem Schiffe ins Wasser. Ein Stab ist an fein Gewicht mit einem haten bergestalt gehenft,

benkt, daß ber Haken, sobald bas Gewicht auf ben Boden des Meeres aufstoßt, sich aus seinem Ringe auslöset, und der Stab vom Boden auf die Oberfläche des Meeres wieder herauf steigt. Der andere Stab ift mit seinem Gewichte vermittelft ei= ner Verbindung von Zucker ober einer andern folthen Materie, die fich im Waffer bald auflofet, vereiniget, daß er alfo erft, nachdem diefes Band gergangen ift, b. i. ein, ober ein paar Minuten bernach wieder in die Sohe kommt. Weil nun die Stabe bende an ihren Enden eiferne Ringe haben, so werben sie lothrecht im Wasser schwimmen, und man kann ihre Entfernungen von einander und ihre Richtung vermittelft des hadlenischen Quadrantens und des Azimuthalcompasses bestimmen, woraus fich die Richtung und die Geschwindigkeit bes Stroms giebt. Denn weil die Stabe und Gewichte einander gleich und abnlich find, fo fommen fie ju gleicher Zeit auf ben Boben, und die Stabe wurden zu gleicher Zeit und an einem Orte wieder auf der Dberflache des Waffers erfcheinen, wenn fie bende zu gleicher Zeit von den Gewichten abgelofet wurden; fo aber, fommt der Stab, welcher fpater abgelofet ward, auf der Oberflache des Waffers um fo viel hinter dem erften gum Borfchein, fo viel diefer indessen fortgeschwommen ift. herr Kragenstein hat einen Bersuch hiervon auf einem Flusse ange-Der erste Stab kam nach 10 Sec. zum Borschein; ber zwente erst nach 1 Min. u. 15 Sec. Bender Entfernung da sie schwammen, fand man 168 pariser Fuß, und daraus folgte die Geschwinbigkeit des Stroms 21 F. in einer Secunde, fo groß

groß ward sie auch burch bie Schnur vermittelst welcher man ben lauf bes Schiffes mißt, nach ausgeworfenem Unter gefunden *. 5-2914 THE STORES AND TO COL

Die

* Das Werkzeug, das Hr. Kr. Hablens Schiffqua= branten nennet, ift ohne Zweifel basjenige, bas in den philos. Transact. 420 N. und in Smidths Optif III. B. 12. Cav. von Wort zu Wort aus den Transactionen beschrieben wird. Db sich aber aleich damit Winkel unter den Umftanden, daben die Bewegung andere Werkzeuge unbrauchbar macht, nehmen lassen, so sieht man doch nicht, woher er Die wirkliche Entfernung der schwimmenden Stabe, vermittelst dieses Werkzeuges wissen will, ba fich unbekannte Linien aus blogen Winkeln nicht finden laffen, und man bier nicht fieht, was fonft für Linien zu Bestimmung biefer gesuchten Weite bekannt fenn konnen. Es ware aber nothig zu wissen, wie diese Entfernung so scharf, als man kann, bestimmet wird, weil man leicht einsieht, bag an ihrer genauen Bestimmung, nebst genauer Abmessung der Zeit, sehr viel gelegen ift. Dr. Kr. Bersuch scheint nicht so gar zuverläßig zu seyn. Mann kann ihn wohl nicht anders annehmen, als daß ber lette Stab 1 Min. 5 Sec. spater an die Oberflache des Waffers empor gekommen, als ber erfte, und fo lange also hat der erfte Stab Zeit gehabt, fort ju schwimmen; benn dag bende Stabe Zeit gebraucht, vom Boden wieder empor zu tommen, und diefe Zeit über im Strome schon fortgeführet worden, daß sie nicht gerade über den Dertern wieder jum Borfcheine gekommen, wo fie nieder gefunken sind, hebt sich gegenseitig auf, da es ben benden einerlen ist, und ob es wohl scheint, als wirkte das Waffer die Zeit über, da es des letten Stabes Zucker auflöset, etwas ans bers in ibm, als in dem ersten, den Augenblick 9 Band. Ti über

Die Strome felbst leitet herr Kragenstein aus ber taglichen Ebbe und Bluth ber, führet aber feine

Theorie hier nicht aus.

Gine andere Erfindung, welche Br. Rr. vortragt, ist eine Manier ohne astronomische Beobachtungen die Breite zu finden. Gie grundet fich barauf, daß bie Schwere ber Rorper vom Pole nach bem Meguator zu in einer gemiffen Berhaltnif ab. nimmt. Er machet also eine Wage wo ein Be-

wicht

über wirket, da er sich auflöset, so wird doch die= fer Unterschied wohl nicht so gar viel zu bedeuten haben. Diefes alfo jum Boraus gefetet, hatte bas Wasser in In. Kr. Versuche ben ersten Stab in 65 Sec. um 168 parif. Sch. fortgeführet, bas beträgt aber 2',584 in einer Secunde, ober 0',334 mehr als er angiebt. Diese Rleinigkeit ift nicht zu verachten, weil es ein kleiner Jrrthum, aber auch in einer fleinen Zeit ift. Betrug bie Geschwindigfeit, wie Gr. Kr. fetet, 24 F. in einer Secunde, fo mußte fie nur 1464 g. in 65 Sec. geben, ba fie nach Gr. Rr. Berichte 213 F. mehr gegeben bat. Man sieht leicht, wie viel dieser Unterschied in eisner Stunde betragen murde. Da also felbst die von herrn Krapenstein angegebenen Bablen nicht mit einander überein stimmen, so wird er noch we= niger fodern konnen, daß man die Uebereinstim= mung mit der wirklichen Ausmeffung bes Weges so schlechterdings ihm glauben soll, ohne umständ= lich erzählet zu sehen, wie vorsichtig man auch ben Dieser Ausmessung zu Werke gegangen ift. Die gewöhnliche Urt ber Schiffer, ben Weg mit ber Logleine zu meffen, ist noch vielen Unrichtigkeiten unterworfen, welche Archibald Patoun in f. compleat treatise of practical navigation Sect. VI. erzählet.

wicht mit einer Feder gleich inne steht, (benn ein Gegengewicht wurde sich nicht schicken, weil seine Schwere eben so abnahme,) und foldergestalt wird Dieses Gewicht der Feder nachgeben, oder sie starker spannen, nachdem feine Schwere in den verschiede. nen Graden der Breite ab oder zunimmt. Daß man die Unrichtigkeit, welche die verschiedene Warme in der Feder verursachen konnte, verbessern musse, erinnert er selbst *. Die Beschreibung diesses Werkzeuges wird im II. Theile der Commentariorum nouorum gegeben werben.

Nun kömmt Hr. Kr. auf die Ersindung der Länge. Er schlägt darzu die Neigungsnadel vor, wenn sie in vollkommenen Stand gesetzet wäre. Man wendet wider diese Nadel verschiedenes ein; welches Gr. Kr. widerleget. Die tagliche und stundliche Beranderung, die man an ihr will bemertet haben, fchreibt er zufälligen Urfachen, befonbers der Barme und Ralte, ju; und glaubet, fie finde nur ben neuen Radeln und ben folchen statt, welche nicht so vollkommen magnetisch gemacht worden, als möglich ware. Er besitt eine 16 Zoll lang, welche Si 2

^{*} Diese Verbesserungen aber durften wohl schwer zu machen seyn, da weder der Barme noch der Feber Wirkungen fich bisher zulänglich nach bekann= ten Gesetzen beurtheilen lassen. Und wenn sie ge-macht sind, wird der Umstand, daß die spannende Kraft der Feder nach und nach geschwächet wird, von Zeit zu Zeit neue Verbesserungen ersodern. Db fich überhaupt das Wertzeug fo einrichten laffe, daß eine aftronomische Scharfe damit zu erhalten ftebt, muß man aus bessen versprochener Befchreibung erfeben.

vermittelst bes knightischen Runftgriffes * starter magnetisirt worden ist, als sonsten mit dem besten Magnete geschähe. Sie ist ungemein beweglich, stellet sich aber allezeit wieder auf den vorigen Punct. Ben diefer Gelegenheit theilet Gr. Rr. mit, wie er erwähnten Runftgriff nachzumachen versuchet bat. Er hat zwen gehartete stählerne Parallelepipeda 16 Zoll lang, 1 Zoll breit, $\frac{1}{12}$ Zoll hoch mit Magnezte bestrichen, und alsdenn so auf einander geleget, daß die freundschaftlichen Pole zusammen gekomzmen, darauf hat er alle Seiten derselben, eine nach der andern, mit Veränderung der Flächen von neuem mit Magnete bestrichen, burch beffen oftere Wiederholung diese Stabe so viel magnetische Rraft bekommen haben, daß eine magnetische Nadel von 2½ Zoll lang und 50 Gran schwer, 600 bis 660 Gran Gifen, und also mehr als zwolfmal ihr Bewichte hat erhalten konnen, da die fechs Zoll langen Madeln des englischen Erfinders nicht über 960 Gran, und also vielweniger kast nach Proportion der långe tragen **.

Man hat ferner an der Neigungsnadel ausgeset, daß dergleichen Nadeln von verschiedener kange auch verschiedene Reigungen hatten, dieses aber will er noch nicht glauben, weil ihm die Berfuche nicht richtig genug

* Man hat den Ehrentitel Anight außer England für den Zunamen des Erfinders angesehen.

** Man mußte auch die übrigen Abmessungen der Nadeln wissen, welches in die magnetische Kraft feinen Ginfluß haben durfte, wenn fie nicht wie bie elektrische beschaffen ist, von der man in Frank-reich befunden hat, daß sie sich größtentheils nach ber Lange ausbreitet.

angestellt scheinen. Daß aber die Neigungsnadel zu Erfindung der langen vor der Abweichungsnadel einen Vorzug habe, folgert er baraus, weil an manchen Orten, ben Veranderung der lange um 1 Gr. sich auch die Neigung der Nadel bis i Gr. veranbert, da die Veranderung des Abweichens unter gleichen Umftanden faum über 20 Min. beträgt, weil auch über dieses die Beobachtung des Abmeichens so viel Unrichtigkeiten wegen des Schwankens des Schiffes unterworfen ift. Aber das fordert er, daß man genauere Beobachtungen mit der Ubmeichungsnadel anstelle, als bisher sind gemacht worben, und schlägt deswegen vor, die faif. Ukademie follte vollkommen gleiche und ahnliche Neigungsnabeln verfertigen lassen, die man so stark als möglich magnetisch machte, und solche an verschiedene Dbfervatoren in England, Frankreich, Deutschland, 2c. austheilen *. Zulegt redet Gr. Kr. von ben Bollkommenheiten einer Schiffuhr, bergleichen von sei-ner Ersindung im III. Theile der Comm. Nou. soll beschrieben werden. Uebrigens ist ben dieser Rede des Hn. Kr. noch zu erinnern, daß ihr Verfertiger voraus gesetzt hat, ihr innerer Werth megen ber neuen und wichtigen Erfindungen, die fie enthalt, sen zulänglich, ohne ben geringsten außerlichen Schmuck, sie Lesern und Zuhörern schäßbar Ci 3 ju

^{*} Ein Mitglied der kosmographischen Gesellschaft in Nurnberg hat langst eben dieses mit Abweischungsnadeln vorzunehmen beschlossen, weil leicht in die Augen fallt, daß eine verschiedene Burich= tung ber Rabeln verschiedene Wirkungen geben fann.

zu machen. Denn außerdem muß man ben ihr über die schulsüchsische Zärtlichkeit durch grammatische Fehler beleidiget zu werden, und noch mehr über die wollüstige Begierde, sich an einem schösnen und zierlichem Vortrage zu ergößen, weg senn.

Herr Grischow hat in der Untwort auf Br. Kr. Rebe von dem Fortgange der Schifffunst in Bestimmung ber lange und Breite auf dem Meere gehandelt. Da es ben Ulten an genauen Becbachtungen, und vornehmlich an richtiger Ubmessung der Zeit gefehlet, so sind sie auch in der Schiffkunst nicht weit gekommen. Urchimedes hat dem Konige von Spracus hiervon ein Werkzeug auf ein Schiff gemacht, das ben den Schriftstellern Dolus genannt wird, aber niemand weiß, was es eigentlich gewesen. Da Ulphonsus ber X. Konig von Castilien, die Sternfunde mit fo viel Gifer empor brach. te, da bald darauf die Magnetnadel, die fichtbare Mittagslinie, wie Herr Grischow sie sinnreich nennet, erfunden ward, hat die Schifffahrt auch stark zugenommen. Die lange bes Weges, ben ein Schiff zurücke geleget hat, zu messen, bedienten sich die Ulten einer Welle, die quer durch das Schiff gieng, und außen am Schiffe Mader hatte *. Un. bere

^{*} Bitruvius redet davon im 14 Cap. des X. B. und Rivius hat ben seiner Uebersetzung das äußere Anssehen eines solchen Wertzeuges vorgestellt, Sturm aber das Wertzeug vollkommen gemacht, und seine Gedanken in einer Zeichnung vorgestellet. Siehe Projet de la Resolution du fameux Probleme touchant la longitude fur mer par Leon. Christosle Sturm. Rürnb. 1720. 4to.

bere maaßen die Geschwindigkeit des Windes; die Englander bedienen sich vornehmlich der Logleine. Der Marchese Poleni hat in einer Schrift, welche 1733 ben Preiß ben ber parifer Ufademie erhalten, eine neue Maschine erfunden, die Geschwin-digkeit des Schiffes zu messen. Die Bestimmung ber lorodromischen linien, welche ben der Schifffahrt so nothig ift, seget eine genaue Renntniß von der wahren Gestalt der Erde zum voraus, welche nur in den neuern Zeiten erft vollkommener ift erkannt worden, und zu deren schärferer Untersuchung das rußische Reich besonders gelegen ist. Hr. Gr. erzählet noch andere Werkzeuge, durch welche die Schifffahrt vollkommener gemacht worden. Ungefahr vor dren Jahrhunderten haben die Portugiefen das Schiffastrolabium erfunden, die Sohen, besonbers ber Sonne, zu nehmen, und folches zuerst unter Joh. II. Regierung gebrauchet. Cognets von Untwerpen Halbkugel, der meynierische Halbzirfel, ber Schiffquabrante mit bem Bafferpaffe, ber englische Schiffsector, und endlich Hadlens Sector haben nachgehends ben Schiffern große Dienste geleistet, besonders hat man in den neuern Zeiten der Englander Bemuhungen zu ruhmen. Wie benn vom Könige Carl bem II. das Observatorium, vermoge der daran gesetzten Ausschrift, zum Aufnehmen der Sternkunde und Schiffkunst gestiftet worden. Nach dieser Erzählung rühmet Hr. Gr. die von herrn Kraßensteinen verfertigte Schiffuhr, die zugleich mit ist gezeiget worden, und durch fernere Prüfungen hoffentlich zur Vollkommenheit gebracht werden kann. Diesem folget eine kurze Nachricht 31 4

÷

von denenjenigen, welche sich der Uhren auf Schiffen zu Erfindung der Längen bedienet. Joh. Ward hat dieses schon 1714 angezeiget *, worauf Lotharius Zumbach.

* Ich weiß nicht, warum herr Grischow nicht erinnert, daß schon hugen diesen Vorschlag ge-Er hat auch eine besondere Einrichtung folcher Uhren, die auf Schiffen ju gebrauchen waren, angegeben, und folches nebst dem Erfolg in f. Horologio oscillatorio am Ende des I. Ih. auf der 16 S. der parifer Ausgabe 1673 in fol. erzählet. Die benden ersten Uhren sind auf ein britannisches Schiff gebracht worden. Sie hatten fatt des Gewichtes eine zusammen gewundene Feder, welche die Raber trieb, wie die Taschenuhren. Man batte auch ben Unrichtigkeiten, welche die Schwan= Kung des Schiffes verursachen konnte, vorzuhauen gesuchet, und fie haben damals febr gute Dienfte Nachgehends find sie auf verschiedenen frangbfischen und hollandischen Schiffen gebrauchet worden, und wenn sie nicht recht gut gethan haben, find ofters mehr diejenigen, welche fie gebraucht haben, als die Uhren schuld daran gemefen. 2118 der Duc Belfort mit frangofischen Bulfevolkern wider die Türken nach Candia geschicket wurde, hat er bergleichen Uhr mit sich auf seinem Schiffe gehabt, und unterwegens Beobachtungen damit angestellet; welche derselben Richtigkeit versichern. Sugen giebt an angeführtem Orte noch verschiedene verbefferte Einrichtungen seiner Uhren zum Gebrauche auf Schiffen an, die vielleicht nicht allen bekannt sind, welche ibo neue Verbesse= rungen angeben, ohne recht zu miffen, wie weit die Vorfahren gekommen sind. Der Uhrmacher Gully hat eine Schiffuhr angegeben, von welcher die königl, pariser Akademie ein nicht ungeneigtes Urtheil gefället hat. S. dessen Description abregée d' une

Zumbach v. Kösfeld geglaubet, dieser Sache damit zu helfen, daß er eine Uhr machte, welche ein ganzes Jahr ohne Aufhören gienge, und in der Schwe-be wie der Seecompaß hienge, u. f. w. Aber die ton. parifer Ufabemie hat Die Verfertigung einer Maschine, burch welche bie Bewegung eines Penbuli auf bem Schiffe gleichformig erhalten murbe, 1720 jum Preiß aufgegeben, ba Bernoulli den Preiß erhalten. Er hatte vorgeschlagen, zwo Spiralfebern zu brauchen, beren Wendungen einander entgegen geschet maren; ein amfterdamer Uhrmacher Maffen hat ben andern Preif erhalten. Gin englis scher Uhrmacher hat denenjenigen, welche zu kondon Die Aufsicht über den auf Erfindung der lange gefesten Preif haben, Seeuhren von verschiedener Große überreichet, welche viel Benfall ben scharfen Prüfungen gefunden haben. Er hat deswegen schon viel Weld von ihnen erhalten, und hat Soffnung ben Preiß davon zu tragen. Graham hat Zaschenuhren, welche die Secunden zeigen, in solcher Vollkommenheit verfertiget, daß zu zweifeln ift, ob irgend eine andere die Zeit auf den Schiffen so richtig anzeigen konne. Der Cap. Midbleton hat eine folche Uhr ben ber ftrengsten Ralte in ber Sud= fonsbay mit aftronomischen Bevbachtungen vergli= chen, und die Abweichung in einem Tage nur 15 Sec. gefunden, baben diese Uhr ben Tage in der Tasche, des Machts im Bette ist verwahret worden. Eben diefer Middleton behauptet, man konne auf bem Meere die Breite mit Hablens Sector ober 315 Smiths

> d'une horloge d'une nouvelle invention pour la juste valeur du tems sur mer etc. Paris 1733.

506 Von dem Inhalte zwoer petersb.

Smiths Quadranten auf 5 Min. richtig bestimmen, und ein Schiffer könne mit Smiths Seeteleskope und Grahams Taschenuhr die Finsterniße der Jupisterstrabanten auf dem Schiffe beobachten, und also die Länge bestimmen. Auch hat der Abt Soumille eine Sanduhr erfunden, welche 30 St. läuft, Stunden und Minuten zeiget, und benm Umkehren nicht inne hält.

Die Methoden, deren sich die Schiffer bedienen, die Zeit durch genommene Sonnenhohen zu sinden, sind auch vielen Unrichtigkeiten unterworfen, welche in Bestimmung der Zeit große Fehler geben können. Hr. Gr. schlägt deswegen vor, die Zeit dadurch zu bestimmen, daß man von zwenen Firsternen, die auf benden Seiten des Mittagskreises ziemlich weit von ihm entfernet stehen, und bennahe einerlen Hohe haben, die Höhen nimmt, und zugleich die Zeit, welche zwischen benden Beobachtungen verstossen ist, bemerket, daraus läßt sich die Zeit, zu welcher die Höhen sind genommen worden, so bestimmen, daß man von der Unrichtigkeit der Werkzeuge keine so gar gefähreliche Folgen zu besorgen hat.

Hierauf wiederholet Hr. Gr. Hr. Kr. übrige Erfindungen, und erinnert, daß die pariser Ukademie auf das Jahr 1743 die Versertigung solcher Werkzeuge, vermittelst deren die Neigung der Magnetnadel auf das genaueste konnte auf dem Meere bestimmt werden, zum Preiße aufgegeben, daben zwar Euler und Vernoulli viel Gutes vorgebracht, aber die Sache noch nicht völlig zur Richtigkeit gekommen ist. Den

Schluß machet der Glückwunsch an Ihro Maj. die Kaiserinn.

> A. G. R. VI. Unter=

VI.

Untersuchung

elektrischer Erscheinungen,

welche in Italien bekannt gemacht worden, angestellet

von dem Abt Rollet,

der K. Gesellsch. der königl. Akademie der Wissensschaften zu Paris, und der Akademie des Bononisschen Instituti Mitglied;

der königl. Gesellschaft mitgetheilet durch

Se. Gnaden Carl Herzog v. Richmont 2c. Mitgl. der königl. Gesellsch.

aus dem Französischen übersetzt von W. Watson, M. d. K. G.

Aus den philosophischen Transactionen 494 N. XX. Art. übersett.

ie Elektricität, welche bisher die Nacheiserung der Gelehrten allenthalben erwecket, und uns durch eine unzählige Menge Erscheinungen, welche weit sonderbarer und

portrefflicher, als andere, in Verwunderung geses het hat, scheint diese wenige Jahre her, sich zu nicht geringem Erstaunen, wiewohl auf eine nußbarere Art

Urt in Italien, gezeiget zu haben, als in England, Frankreich, Deutschland, u. s. s. wo sie boch seit 20 oder 25 Jahren so großen Fortgang gehabt hat. Wir haben Nachricht erhalten, daß man dadurch jedwede Krankheit heilen, oder selbige wenigstens sast augenblicklich lindern, und alle Sattungen von Leuten auf eine solche Art purgiren könnte, dadurch vor allen andern der Widerwille und Abscheu, welchen wir von Natur sür den medicinischen Tränken haben, vermieden wird. Auch denjenigen Krankheiten, welche man am meisten heimlich zu halten suchet, wäre vermittelst derselben zu helsen. Das durch die elektrische Materie slüchtig gemachte und in den Körper des Patienten geführte Quecksilber, gäbe seiner Haut eine Blensarbe, und curirte ihn gewiß durch eine häusige Salivation.

Die Urt und Beise, wie dieses geschehen, mare nicht weniger zu bewundern, als die Sache selbst. Personen, die mit eingewurzelten Gichten Gliederreißen, Fluffen, Beulen, u. f. w. behaftet maren, fanden Linderung baran (wurden bavon befrenet), wenn man fie nur wenig Stunden elektrifiret batte; und öfters brauchte man nicht einmal so viel Zeit. Bismeilen wurde eine Glasrohre allein gerieben und gebraucht: ein andermal bediente man sich einer Glasrohre, welche mit einigen Urztnenen gefüllet, die sonften jum gewöhnlichen Gebrauche wi= ber die Rrankheit des Patienten angewendet wurden. Diese Urztneven brangen, um ihre Wirkung an dem Patienten zu außern, durch das Blas: und hiervon wurde man so gewiß versichert, als man fabe, daß sie merklich abnahmen, ungeachtet das Glas.

Blas, worinnen sich dieselben befanden, so fest zugestopfet ware, als wenn es hermetisch versiegelt. Den Stuhlgang zu beforbern, burfte nur die Derfon ein Stuck Scammonium ober Gummi Gutta in ber hand halten, und sich 6 oder 8 Minuten eleftrifiren laffen: Die Wirkungen erfolgten alsbenn fo gewiß, als wenn folche Sachen waren innerlich gebrauchet worden. Ferner, wenn jemand sich vom Ropfe bis zu ben Fußen wohlriechend zu machen verlangte, so ware nichts mehr nothig, als baß er fich mit einem glafernen Geschirre, bas mit peruvianischem, oder benjaninischem Balfam, oder anbern bergleichen Materialien, gefüllet ware, eleftrifiren ließe: und durch biefes Elektrifiren wurde ber Geruch bavon auf 2 oder 3 Tage fo ftark verspüret, daß er denenjenigen, welche benfelben nicht vertragen fonnten, beschwerlich fiele.

Nicht weniger bewundernswürdige Wirkungen, wurden täglich durch gedruckte, und immer wiederum neu aufgelegte Schriften *, oder durch besondere an

die

^{*} Das erste von diesen Werken ist ein Brief des Herrn Pivati, eines Abvocaten zu Venedig. Er wurde zuerst im Jahre 1747 zu Lucca, und einige Zeit darnach wiederum zu Venedig gedruckt, allezeit unter dem Titel: Della Electricita, Lettra del chiaristimo Signor Francisco Pivati, etc. Dieser Brief wurde ins Französische übersezet, und zu Paris gedruckt. Im Jahre 1748 trat ein anderer Tractat, der zu Bononien gedruckt war, and Licht, unter dem Titel: Observationi sisseo-mediche intorno alla Electricita, da Gio Giuseppe Verati publ. profess, nella universita e nella Academia delle Scienze del instituto academico Benedettino. In eben

vie Gelehrten durch ganz Europa gerichtete Briefe und Abhandlungen in Handschriften, bekannt ge-macht. Sie wurden auch durch ansehnliche Zeugen bekräftiget, welche vermögend waren, auch diejenisgen zu verführen, die sich sonst für den Vergröße-rungen, welche Erzählungen von wichtigen Neuigskeiten allezeit zu begleiten pflegen, am meisten in

Ucht nehmen.

Selbst die Wichtigkeit der Begebenheiten, und der Schein der Staubwürdigkeit, der sie begleitete, erforderten, daß man selbige in Betrachtung zoge: und sie erweckten in der That allenthalben die Ausmerksamkeit derer Weltweisen, welche ihre Gedansten einige Zeit auf diese Untersuchungen gerichtet hatten. Jeder von ihnen war begierig, das zu wiesderholen, was Herr Divati zu Venedig, Herr Verati zu Sononien, und Herr Bianchi zu Turin, bewerkstelliget zu haben melden. Man nahm, weil man den Ansang mit einem solchen Wersuche

eben diesem 1748sten Jahre wurde zu Verona ein kleiner Tractat von der medicinischen Elektricität gedruckt, unter dem Titel: Lettra del Signiore Canonico Brigoli sopra la Machina Elettrica. Nachmals wurde im Jahre 1749 zu Venedig ein neuer Tractat ans Licht gestellet, der um einen guten Theil weitläustiger als der erste ist. Wir sinden darinnen nicht allein des Versassers eigene Versuche; sondern auch die von dem Herrn Bianchi von Turin, und etlichen andern Personen, die sich in dieser Absicht Mühe gegeben haben. Dieses letzte Werk sühret den Titel: Recensioni sisce sopra la Medicina Elettrica. In diesem Buche sind hauptsächlich die Versuche enthalten, davon wir iso zu handeln gesonnen sind.

Bersuche machen wollte, welcher am leichtesten fchien; Die Transmission der mohlriechenden Materien, durch die Zwischenraumchen des Glafes ju erst vor, auf welche sich die von dem Herrn Pivati so genannten Intonacatores * grunden, die wir in ber Folge bieser Schrift mit Arztnepen versebene Glafer nennen wollen, und gab fich Mube, Perfonen von jedem Alter, und von benden Geschlechtern, zu purgiren, indem man ihnen, da fie elektrifiret wurden, Scammonium, Gummi Gutta, Aloe, u. b. gl. in der Hand halten ließ. Ullein es war was fehr fonderbares, bag es feinem von allen denen, welche mit diesen Versuchen zu thun gehabt, gelingen wollte: und jeder erwartete mit einer Urt von Scham, daß sich jemand über ben Mangel eines guten Fortganges beklagen wurde. Allein, Diefes wurde noch durch die Gilfertigkeit verhindert, mit welcher herr Winkler ** ber foniglichen Societat, und einigen gelehrten Mannern in Frankreich, von bem Erfolge seiner eigenen Bersuche, Nachricht ertheilte, die mit benen, welche in Italien gemacht worden, wohl überein famen.

Jds

** Ein berühmter Professor der Weltweisheit zu Leipzig, der sehr viel von der Elektricität geschrie-

ben hat.

berr Pivati hat diesen Namen der Manier geges ben, nach welcher er hohle Glascylinder zubereitet, indem er sie mit einigen Arztneymaterialien füllet, oder inwendig ausfüttert, deren Kraft seinem Borgeben nach, mit der elektrischen Materie durchschwissen soll.

Ich meines Theils, ich will es fren heraus sagen, berichtete es, wenn ich fand, daß meine Versuche nicht gelingen wollten, ohne Bedenken allen Philosophen, mit welchen ich in Briefwechsel stand. Ich bath selsbige, sie mochtens mir wissen lassen, wenn es ihnen damit besser, als mir, von statten gegangen ware, und mir Nachricht geben, wie sie daben versahren hatten, damit ich mich darnach richten könnte. Ich war vielmehr willig, meine Ungeschicklichkeit zu ges stehen, und die Methode, welche nothwendig baben beobachtet werden mußte, von andern zu lernen, als bag ich bas Bergnugen, biejenigen Erscheinungen felbst zu feben, welche man dadurch hervor zu bringen vorgegeben, noch långer batte entbehren follen. Unstatt einer Unweisung, die mich vielleicht auf einen guten Erfolg führen können, erhielt ich nichts, als eben solche Geständnisse, wie ich gethan hatte. Aus diesem sah ich, daß alle Methoden versuchet worden wären, und daß nichts weiter zu thun übrig, als, entweder alles, was andere versuchet, zu glauben, oder in Zweisel zu ziehen, ohne Hosse nung eines beffern belehret zu werden. Der erfte war dem Gesehe, ben welchem ich zu bleiben beschlose sen hatte, als ich mich auf die Experimentalphilosophie zu legen anfing, gerade zuwider; und ben dem andern mußte ich mir große Gewalt anthun. 21lein von der Stunde an faßte ich den Entschluß, zu reisen. Und ich muß gestehen, daß unter allen Be-wegungsgrunden, die mich zu der Unternehmung, eine Reise nach Jtalien zu thun, veranlasseten, einer der stärksten das Verlangen war, benjenigen elektrischen Erscheinungen, zu beren Befraftigung ich fo viele frucht.

fruchtlose Bemuhung angewendet hatte, ben benen. welchen fie, ihren Nachrichten zu Folge, gelungen maren, felbsten anzusehen. 3ch freuete mich barauf. baß ich seben wurde, wie der peruvianische, benjaninische Balfam, ber Campher, Zimmet, u. b. a. ein elektrisittes Gtas burchdringt, welches ich mir selbst zuzustopfen angelegen senn lassen; wie leute burch die flache hand purgiret wurden; wie ein alter mit der Gicht behafteter Mann, als der Bischof von Cebenico *, in die Sande flatschet, mit ben Füßen auf ben Boben stampfet, und, nachdem er amo Minuten eleftrifiret worden, fren herum fpagieret. Was aber meine Neugier am meisten reigte, war, wenn es moglich, zu erfahren, warum bie italienische Elektricitat diese Borguge haben, und viele andere lander davon ausgeschlossen senn follten. Wenn diese sonderbare Sache ihre Richtigkeit hatte. wie es wirklich schien, so ware dieses ein neues Wunder, ben deffen Erklarung fich mehr Schwierigkeiten, als ben allen andern, fanden; und ich feste mir vor, die baben vorkommenden Umftande mit Aufmerksamkeit zu erwägen, und mich zu bemuben, daß ich die Urfache bavon ausfundig machen fonnte.

Da ich die beschwerliche Reise über die Allven unternommen habe, um bie Wahrheit auszufor. fchen, fo werde ich fie weder verschweigen, noch vielweniger verfälschen: und ich will alles, was ich geboret und gefehen habe, mit einer mahren philosophi-

^{*} Bef. bes herrn Pivati Brief, gedruckt zu Aucca, G. 37.

⁹ Band.

schen Freymuthigkeit erzählen. Wenn ich aber diesesthue, so sehe ich mich genöthiget, etlichen Versuchen, werche einige in der gelehrten Republik bekannte Personen der Welt mitgetheilet haben, zu widersprechen. Ich versichere aber, daß es von meiner Seite ohne Nachtheil für den vortheilhaften Vegriff, den ich mir von ihrer Aufrichtigkeit oder Geschicklichkeit machen kann, geschieht; und ich wünsche aufrichtig, daß sie der Leser auf eben diese Art betrachten möchte. Wenn er vernünstig ist, so wird er mir gern beppflichten: weil in einer so dunskeln und ungewissen Untersuchung als diese, wovon wir iso handeln, ein geschickter Mann, aus einer ganz redlichen Absicht, das Falsche sur das Wahre

ergreifen fann.

Ich kam ungefähr zu Anfange bes Manes 1749 nach Turin, und meine erste Gorge war, ben Herrn Bianchi, einen berühmten Unatomisten, und den ersten Erfinder des Purgierens durch die Elektricitat, zu besuchen. Ich erinnerte ihn alles, was er mir von dieser Materie geschrieben, und bath ihn, er mochte alle die Bersuche, welche weder mir, noch vielen andern, von statten gegangen wa= ren, in meiner Gegenwart, und unter feiner Aufsicht, wiederholen. Er erzeigte mir die Gefällig. feit, und erfüllte mein Verlangen. Wir machten Unstalt darzu. P. Garo, ein Franciscaner, und Professor auf der Universität, ließ feine elektrische Maschine, welche berjenigen, die ich in meinem Bersuche, 19. S. Fig. 2. beschrieben habe, vollkommen gleicht, auf ben Ort tragen, ben wir zu unfern Bersuchen bestimmet hatten. Die

Die Versuche,

welche den ersten Tag gemacht worden.

Um 21. May, ungefähr um 4 Uhr Nachmittages, ben kühlem, aber unbeständigem Wetter, als Herr Bianchi einen Klump Scammonium, und ein ander großes Stück Gummi Gutta angeschaffet, das von jedes Stück ungefähr die Größe eines Hünergenes hatte, nahm ich das erste in meine rechte Hand, trat auf einen Pechkuchen, hielt die linke Hand and die Oberstäche der Glaskugel, und ließ mich 15 Misnuten hinter einander elektristren. Diesen Tag war die Elektricität gar nicht stark.

Nach mir wurde ein junger Mensch, welchen ich wenig Tage zuvor in meine Dienste genommen hatte, elektrisiret. Er war 22 Jahre alt, und von

blaffer Gesichtsfarbe.

Man elektrisirte alsbenn ein junges Frauenzimmer von 16 bis 17 Jahren. Die war von einer kränklichen Leibesbeschaffenheit: befand sich aber zur selbigen Zeit ziemlich wohl.

Mach diesen wurde Herr Beccari, Professor der Philosophie auf der Universität, ein hagerer Mann, von ungefähr 35 Jahren, elektrisirt.

Man elektrisirte alsbenn einen Bedienten, der in bas Haus gehörte, wo die Versuche gemacht wurden. Selbiger war ungefähr 24 Jahre alt, und schien eben nicht unpäßlich zu senn.

Eben dieser Versuch wurde auch an einem ans bern Bedienten gemacht, welcher ein starker Mann von 40 Jahren, oder drüber, war; und jede von Kk 2 diesen diesen Personen wurde so lange, als ich, elektrisiret;

das ift, 15 Minuten hinter einander.

Ich verspürte ben mir keine Wirkung, welche ich ber Elektricität zuschreiben konnte. Ich empfand keine außerordentliche Bewegung noch einigen Schmerz in meinen Gedärmen: und eben so war es mit dem Herrn Beccari, mit dem 40 jährigen Bedienten, und mit dem jungen Frauenzimmer.

Allein der junge Mensch von 22 Jahren sagte, als er gefraget wurde: er hatte in der Nacht zween Stühle, und einen Anfall von der Colik gehabt. Der Bediente im Hause erzählte, als man eben diese Frage an ihn that: er hatte einen sehr starken Stuhl gehabt, als wenn er eine Purganz eingenom=

men hatte.

Diese zwo letten Aussagen geschahen wie die andern gleich auf der Stelle, und ich sing selbige als wichtig zu betrachten an, da der letztere bekannte, daß er vor wenig Tagen einen abgekochten Trank von wilden Cichorien (Wegewart) wider eine Unpäßlichkeit, davon er uns zuvor nichts gemeldet, eingenommen hatte. Der junge Mensch, welcher vorgab, daß er zween Stühle gehabt hätte, machte sein Zeugniß durch gewisse besondere Umstände *, die er einige Stunden darauf noch hinzu sü-

^{*} Dieser junge Mensch wußte sich sehr viel damit, und erzählte allen Leuten, daß er elektrisiert worden wäre; daß er so darnach purgiret, als wenn er eine Purganz eingenommen hatte. Er sette noch hinzu: er hatte eine Stunde nach dem Elektrisiren die Neugier gehabt, zu sehen, was daraus erfolgen wurde, wenn er seiner Frau beywohnte; und er hatt

gen wollte, mehr als zu verdächtig: und von der Zeit an hat er sich auf eine folche Urt aufgeführet, daß ich mich auf das, was er sagte, nicht zu verlas-

fen getrauete.

Was ich iso von den benden Bedienten angesühret, von welchen mir der eine anfangs verschwiegen, und erst einige Zeit darauf gestanden, daß er Cichozientrank eingenommen; und der andere sein Zeugniß mit einer solchen Liebe zum Wundervaren abgelegt, daß die Klugheit ersorderte, alles, was er sagte, für verdächtig zu halten, dieses, sage ich, machte mich sehr vorsichtig in Erwählung der Perssonen, die ich zu unsern Versuchen nehmen wollte. Ich erklärte mich, daß ich Willens wäre, weder Kinder, noch Bediente, noch gemeine Leute darzu zu nehmen: sondern es sollten nur vernünstige Perssonen, und von einem solchen Alter darzu kommen, daß man in die Wahrheit shrer Aussage kein Misstrauen zu sesen Ursache hätte.

Der zwente Versuch.

Den Tag darauf, an welchem wir unsere erste Versuche gemacht hatten, wurde ich, mit einem großen Stücke Scammonium in der Hand, wie den vorisgen Tag, wiederum 15 Minuten hinter einander elektrisiret. Und nach mir wurde an dem Doctor Scherra, einem Urzte; Herrn Verne, Demonstrator der Unatomie; dem Marquis von Sivie; dem Abte Porta, Professor auf der Universität;

hatte ihr badurch seine Elektricitat mitgethrilet, und sie hatte sowohl, als er selbst, purgiret.

bem Lehrmeister der Kinder des Marquis d'Ormea, und dem Lehrmeister der jungen Herren d'Osa, eben diese Probe gemacht. Diesen Zag war die Elektri-

citat nicht sonderlich stark.

Bon allen diesen Personen, welche elektristret worzben waren, verspürte nicht ein einziger einige Leibeszschmerzen; nicht ein einziger hatte einige Evacuation, die er der elektrischen Krast hätte zuschreiben können: sondern, damit ich das, was ich ersahren, mit der größten Aufrichtigkeit erzähle, nach verschiezdenen Fragen sagte der Lehrmeister der jungen Herren d'Ormea, es wären mehr Blehungen, als sonst zu geschehen pslegte, von ihm gegangen; und, wie er glaubte, auch mehr Urin. Von sieben Personen war also nur einer, der uns auf die Muthmaßung bringen konnte, daß die Elektricität eine merkliche Wirkung ben ihm gethan hätte; und diese Vermuthung war, allem Unsehen nach, sehr geringe.

Der dritte Versuch.

Den 23. Man, da die Elektricität stärker, als den vorigen Tag war, lasen wir ein frisches * Stück Scammonium aus, welches eine sehr starke gelbe Farbe hatte, und 4 Unzen wog. Der Marquis d'Ormea; Dr. Allion, ein Medicus; die zween vorgedachten Lehrmeister; Pater Garo; der Graf Zerrero, und ich, hielten, einer nach dem andern, dieses

Derr Bianchi muthmaßte, daß das Stück, welches wir ben unsern ersten Bersuchen gebrauchet, seine subtilesten Theilchen, die, wie er saget, allein fähig wären, mit der elektrischen Materie in den Körper überzugehen, verloren haben müßte.

bieses Stuck Scammonium; und jeder wurde, wie ben den vorigen Versuchen geschehen, 15 Minuten elektristret.

3ween Tage giengen vorben, und keine von diefen Personen spurete auch nur das geringste, welches

ber Elektricität jugeschrieben werden konnte.

Der vierte Versuch.

Eben ben Tag bemüheten wir uns, einen Berfuch gu wiederholen, welchen mir herr Bianchi vor einigen Monaten zu wiffen gethan, und ber mir zu Paris nicht hat von statten geben wollen. Wersuch war die Transmission des Geruchs langst einer Rette, ober einer eleftrifirten eifernen Stange. Einer von uns richtete ein mit peruvianischem Balfam überftrichenes Stückgen Leinwand zu, und befestigte es an die eiserne Stange, welche die Elektri= citat von der Rugel empfing. Wir befestigten an Diesen Stab das Ende einer eisernen Rette, welche burch die Mittheilung elektrisch gemacht wurde: und wir erwarteten, baß ber Beruch von bem Balfam burch das andere Ende der Rette, woran eine me= tallene Rugel hing, geführet werden sollte. Allein, es war umsonst; niemand konnte bas geringste Zeis chen einer Transmission wahrnehmen.

Herr Bianchi, welcher so gut, als ich, sahe, daß der Erfolg von allen diesen Versuchen nicht mit demjenigen überein kam, was er vorher bewerkstelliget zu haben vermennet, sagte zu mir, dieser Unterschied könnte vielleicht daher kommen, daß wir eine allzustarke Elektricität gebraucht hätten, weil sie ben denen Versuchen, die ihm glücklich von statten gez

gangen wären, allezeit schwächer geschienen hätte. Ich war mit dieser Ursache zufrieden, weil ich ihm selbst keine wahrscheinlichere anzugeben wußte, und es versammelten sich, um die ganze Operation, so viel als möglich, wieder auf den ersten Juß zu seinen, unser 14 ben dem Herrn Branchi, wo wir erwartet wurden. Wir ließen uns, einer nach dem andern, so lange Zeit von ihm elektrisiren, als er es nöthig zu sehn erachtete: manchmal mit Scammonium, und manchmal mit Gummi Gutta, welches

er seibst ausgesucher hatte.

Die Maschine, welche diesen Tag gebrauchet wurde, war eben die, womit Herr Bianchi allezeit seine eigene Versuche gemacht hatte. Sie bestand aus einem hohlen Glaschlinder, der 3 Zoll im Durchmesser, und etwas mehr als einen halben Schuh in der tänge hatte *. Erwarzwischen zween Stüßen auf einem Brete aufgerichtet, welches an eine Takel mit Schrauben befestiget war. Dieses chlindrische Gekäß wurde unmittelbar ben einer Kurbel umgedreht, die zum wenigsten vier Zoll in ihrem Nadio hatte: so, daß die Hand, womit diese Maschine gedrehet wurde, mit einer größern Gesschwindigkeit herum kant, als die Oberstäche des gläsernen Cylinders, welcher dadurch in Bewegung geseßet wurde.

Ben dieser Maschine war die Bequemlichkeit, daß eine einzige Person mit einer Hand die Rurbel drehen, und mit der andern die Oberfläche des Glasses reiben konnte. Es ist aber leicht zu begreifen,

daß
* Der Verfasser mennet hier französische Schuh.

daß die Elektricität, mit einem solchen Eylinder, und von einem solchen Reiben, nothwendig sehr schwach seinem nußte: so, daß wir in den Versuchen, die diesen Tag gemacht wurden, kaum im Stande waren, einiges Plaßen zu bemerken, wenn wir die eiserne Rette, wodurch die Elektricität mitgetheilet wurde, oder die elektrisitte Person berühreten. Und

so wollten wir es auch eben haben.

Diese Versuche wurden den 29 Man, an einem Donnerstage, zwischen 4 und 6 Uhr Nachmittags, an einem sehr heißen und hellen Tage, gemacht. Us des Sonntags Abends alse die Personen, welche sich hatten elektristren lassen, gefraget wurden, antworteten sie, ohne sich lange zu besinnen, und gerade heraus, daß sie nichts ben sich bemerket hätten, welches diesen Versuchen zugeschrieben werden könnte. Diese Personen waren der Marquis von Sirie, der Graf Ferrero, der Marquis d'Orzmea, Herr von Tignola, ein Officier von der Urtillerie, der P. Beccari, P. Gero, Dr. Allison, Herr Verne, Dr. Scherra, der Abt Porta, die benden Lehrmeister, das junge Frauenzimmer, dessen ich zuvor gedacht habe, und ich.

Die folgende Nacht, das ist, die Nacht zwischen dem Sonntage und Montage, befand ich mich mit einer Unverdaulichkeit beschweret, und fühlte Colikschmerzen: allein ich leitete dieses nicht so wohl das von her, daß ich den vorigen Donnerstag elektrisiret worden war, sondern ich schrieb es vielmehr einigen Wurzeln, die ich den vorigen Tag zu Mittage gegessen, und einem sehr großen Glase Limonade, die ich einige Zeit darnach getrunken hatte, zu, wel-

Rf 5

ches wiber meine Gewohnheit war. Damit aber nicht einige Personen etwa sagen möchten, Die Elektricitat hatte mich purgiret, und ich wolle nur nicht so aufrichtig senn, und es gestehen: so hieltich es für meine Schuldigkeit, zu meiner Rechtfertigung, hier noch dieses hinzu zu fügen, daß ich in meinem ganzen teben einen schwachen Magen gehabt; daß ich niemals Eingemachtes, ober fehr kalt Getränke, ohne große Vorsichtigkeit daben zu ge-brauchen, zu mir nehmen kann, daß ich aber noch allezeit in Gesahr bin, Ungelegenheit da-von zu haben; und daß mir diese Wurzeln, welche in Piemont Ravanelle genennet werden, unge-achtet ich mir, dieselben sparsam zu essen, vorge-nommen, meine Verdauung ben meinem hiesigen Aufenthalte, und zu Zeiten, ba ich nichts mit eleftrifchen Bersuchen zu thun gehabt, in Unordnung gebracht haben. Ferner fand ich, da ich vor dren und mehr Tagen feine Beschwerung gehabt, binlangliche Urfache, warum ich das, was mir begegnet war, der elektrischen Kraft nicht zuschreiben konnte.

Die ausnehmende Vorsichtigkeit, mit welcher ich die Personen zu allen unsern Versuchen zu wählen suchte; die Schwierigkeit, solche kranke Personen zu verschaffen, und darzu zu bereden, welche in dem Stande und von der Art waren, daß man ihres Theils weder ein Vorurtheil, noch eine erhiste Einbildungskraft zu befürchten hätte; die Schwierigkeit, welche ich fand, die Zeit zu treffen, die ein Medicus, der in großer Prari ist, abmüßigen konnte, diese Hindernisse, sage ich, hielten mich ab, mit dem Herrn Bianchi solche Euren zu unterneh-

ternehmen, bie er, vermittelft ber eleftrischen Rraft, gethan zu haben vermennet; entweder durch ihre eis gene Wirkung, oder indem man fich eines glafers nen Gefäßes, barinnen folche Arztnenen gewesen, Die sich zu den Umständen des Kranken geschickt, bedienet, und alsdenn dieses Glas durch Reiben elektrisch gemacht hat. Ich bezeigte aber doch ein großes Verlangen, diejenigen Personen zu sehen, welche vorher durch feine Methode curiret worden, oder eine merkliche linderung daburch empfunden haben. Ich fragte dieserwegen die Urztnengelehrten, welche Zeugen von diesen Versuchen gewesen, und noch in bem Stande waren, alle Tage einige von den Dersonen zu sehen, die in der Handschrift, welche ich von bem herrn Bianchi hatte, genannt waren; und beren Historie im 9 Hauptstücke eines Tractats vom herrn Divati umståndlich * erzählet wird. Ich gieng felbst zu bem Schufter, in deffen Werk-Statt ber junge Mensch, von 21 Jahren, arbeitete, bessen auf ber 110 Seite des vorigen Tractats, und auf der 419 Geite meiner Recherches ** gedacht wird. Die Berbindlichkeit, die Bahrheit zu fagen, welcher Philosophen alles Unsehen der Perfon aufopfern follten, erlaubet mir nicht, zu verhelen, daß mir meine Untersuchungen, die ich mit allem möglichen Fleiße, und ohne alle andere Absicht, als Die

^{*} Reflessioni fisiché sopra la Medicina elettrica, p. 149.

** Es ist Zutmacher an statt Schusser übersetet worden, indem man das italienische Wort Calcetario für Calzolaio genommen, welches doch in der Handschrift leserlich genug war.

die Wahrheit zu erforschen, angestellet, deutlich genug gezeuget haben, daß diese Geschichte über die Maaßen vergrößet worden sind. Ich will zwar gern glauben, daß die Schuld den Kranken benzumessen ist, welche, weil sie vielleicht von einer allzu großen Hoffnung, und einer Urt von Entzückung eingenommen gewesen, selbst mehr gesaget, als wirklich geschehen, und andere dadurch bewogen, es zu glauben. Man könnte Erempel genug von diesen Blendwerken anführen: allein, es mag senn wie es will, ich kann nicht anders denken, als daß ein großer Theil dieser elektrischen Euren zu Turin nichts anders, als ein vergänglicher Schatten gewesen, welchen man mit ein wenig alzu großer Ueberzeilung oder Willsährigkeit, für etwas Wirkliches gehalten hat.

Ich brachte eben die Neugier, eben das Verlan= gen die Transmission des Geruchs ben den mit Urgt= neven versehenen Robren, und die fast augenblicklichen Curen oder linderungen der Krankheiten, durch Die elektrische Kraft zu erfahren, mit nach Venedigt. Meine erste Sorge war, einige gute Freunde oder Bekannte bes herrn Divati ausfindig zu machen, welche ihm meine Unkunft melden, und die Gewogenheit von ihm erlangen möchten, daß er mich mit in fein Laboratorium nahme, und die Butigfeit hatte, bem großen Berlangen, welches ich hegte, ihn bewerkstelligen zu sehen, daß der Geruch durch Die Seiten eines wohl verstopften Glases bringt, ober daß eine darinn enthaltene Materie durchs Glettrifi. ren merflich vermindert wird, Benuge leiften moch. te. Herr Ungelo Quivini, ein venetianischer

Edel=

Ebelmann, ein großer Freund ber Wiffenschaften, welcher allezeit bereit, denjenigen, die denselben obliegen, behulflich zu fenn: Diefer Mann, fage ich, erwies mir unter vielen andern diefen Dienft, wofür ich seiner Freundschaft und Soflichkeit verbunden bin. Er melbete mich also ben bem herrn Divati; und am 1. August 1749. besuchten wir benfelben, und trafen eine zahlreiche Gesellschaft ben ihm an, unter welcher verschiedene Personen vom Stande waren. 3. E. Der herr Untonio Mohinigo, ehemaliger Abgefandter in Frankreich; der Abt Borter, u.a.m. Ben Erblickung Diefer großen Gesellschaft glaubte ich, (und hatte einige Urfachen es ju glauben,) baß ich durch meine Neugier in den Verdacht * eines Mistrauens und eines hartnackigen Zweifelns gerathen ware; und diese Gesellschaft mare eben in ber Absicht zusammen gekommen, um ein Zeuge meiner Ueberführung zu senn. Ich wurde gern um tiesen Preiß bas Bergnugen erkauft haben, eine Erfcheinung zu sehen, zu deren Bekräftigung ich mir so viel vergebliche Muhe gemacht hatte. Die Urt und Weise diese Erscheinung zuwege zu bringen, ift mir oline

^{*} Ich hatte Nachricht erhalten, daß meine Ankunft zu Venedig durch Briefe aus Turin bekannt gemacht worden, worinn man mich als einen Mann beschrieben hatte, der von Vorurtheilen wider Verssuche so eingenommen ware, daß mich der stärtste nicht überzeugen konnte. Hierinn that man mir sehr Unrecht: es sey denn daß sie die Vorsicht, die ich wider ein Blendwerk, oder einen falschen Schein brauchte, bey mir für eine Ungläubigkeit gehalten hätten.

vhne Zweisel eine so seltsame Neuigkeit gewesen, als die Wirkung, die daraus hat entspringen sollen. Allein, wie groß war mein Erstaunen und mein Unswille, als mir Herr Pivati, in Gegenwart dieser ganzen Gesellschaft, sten gestand, daß er sich nicht unterstehen wollte, mir die Transmission des Geruchs zu zeigen; daß ihm diese Erscheinung nicht über ein oder zwenmal gelungen wäre, wie er in seinem ersten Briese, der zu Lucia gedruckt worden, gesagt hätte, wiewohl er seitdem vielmals diesen Versuch, sowohl mit eben demselben, als mit andern Gläsern zu wiederholen, unternommen hätte. Dieser Enlinder wäre seitdem zerbrochen, und er hätte nicht einmal die Stücken davon aufgehoben.

Ich gab ihm hierauf zu verstehen, ich möchte doch wenigstens gerne sehen, wie er eine solche mit Urztnenen verschene Röhre brauchte, und ob die eingeschlossene Materie, wenn sie zuvor wäre gewozgen worden, nach dem Elektristren merkich abgenommen hätte? Dieser Versuch, sagte er zu mir, wäre ben ihm meistentheils von statten gegangen: die Gesellschaft wäre aber izc zu stark; es wäre zu heiß, und folglich würde die Elektricität darzu zu schwach sehn. Er konnte vielleicht Recht haben: allein, warum hatte er eine so zahlreiche Gesellschaft zusammen gebethen?

Ich fragte ihn alsdenn wegen der Euren, die er in seinem Werke erzählet hat, und absonderlich wesgen der Eur des Bischofs von Sebenico. Er bestannte mir, (und zum Theil wußte ich es schon,) daß der Prälate nicht curirt wäre, und daß er nach

dem

dem Elektrisiren eben noch, wie zuvor, geblieben ware.

Ich beurlaubte mich von dem Herrn Pivati, und that ihm zu wissen, daß ich gesonnen wäre, mich ungefähr eine Woche in Venedig aufzuhalten. Ich ersuchte ihn recht inständig, er möchte seine bessen Gläser zusammen suchen, neue Materie hinein thun, und wir wissen lassen, wenn ihm die damit gemachten Versuche von statten giengen: damit ich sie als ein Augenzeuge öffentlich befannt machen könnte; und ich redete sehr aufrichtig mit ihm. Herr Pivati versprach mir, daß er es thun wollte: allein, da ich nachgehends nichts von ihm hörte, muthmaßte ich, daß er mir nichts zeigen könnte.

Dr. Sommis, aus der medicinischen Facultät zu Turin, welcher kurze Zeit nach mir in Venedig war, hatte auch die Meugier, den Herrn Pivati unlängst im August zu besuchen, und unter seiner Aussischt die Wirkungen, welche den medicinischen Röhren zugeschrieben worden, zu sehen. Folgendes ist der Brief *, den er über diese Materie an mich

geschrieben, vom 15. Winterm. 1749.

"Hier haben sie, werthester Herr, mit wenig "Worten, die Nachricht von dem, was ich unlängst "in Venedig, mährend des Monats August, ben "dem Herrn Pivati beobachtet habe. Den 25. "wurde ich nach Tische von ihm elektrisiret. Er "bediente sich daben einer Röhre, die ungefähr "5 Zoll in der länge, und etwas mehr als 2 Zoll "im Diameter hatte, und ließ mich eine Unze "Scammonium in der Hand halten. Ben diesem Ber»

^{*} Dieser Brief ist aus dem Italienischen übersett.

"Bersuche waren gegenwärtig Se. Ercell. der Abt "Barbarigo, die P. Bertinelli und Magrini, "Jesuiten, Dr. Grampini, und verschiedene an-"dere Personen. Ich fand nicht die geringste Ver-"anderung ben mir, weder den Abend, noch den ,folgenden Tag. Den 29. eben biefes Monats, "gieng ich wieder jum In. Divati, ben bem ich einen Edelmann aus dem Sause von Soranzo, nween spanische Officier, zween andere venetia= nische Edelleute, einen Medicus, und einige an-.dere antraf. Er ließ zu dem Bersuche eine Robre "füllen, (oder inwendig überziehen,) welches er als "gefährlich vorstellte: allein, ich ließ mich dennoch "dadurch nicht abhalten, ihm zu fagen, daß ich den "Berfuch gerne an mir mochte machen laffen. Er "fing hierauf an mich Machmittages, 35 Minuten ,nach 5 Uhren, zu elektrifiren; und mußte, weil fich bie Schnur am Rabe verwickelte, 52 Minuten "nach 5 Uhren aufhören. 2116 die Schnur wieder "jurechte gemacht war, sing er wiederum 5 Min. "nach 6 Uhren an, und fuhr damit fort, bis 14 Mi-"nuten auf 7 Uhr. Wahrend Diefer Zeit fuhren "bie Funken beständig aus meiner Stirne. Diese "Rohre war bennahe von eben der lange und Große, als die vorige. Da dieser Versuch vorben war, so "bath ich ihn, daß er mir sagen mochte, was für "Materialien in der Röhre gewesen wären; und "dieses um so viel mehr, weil er sich in dem Ge-"spräche mit dem spanischen Edelmanne hatte ver-Jauten laffen, daß sie mich mochten schlafen feben. "Er gab mir zur Untwort: Die Rohre mare mit 2 "Unzen und 6 Drachmen Benzoe und 2 Drach= men

men Opium gefüllet. Da ich ihn das Opium nen= nen borte, so ersuchte ich ihn, daß er sich die Duhe geben und einen andern Versuch machen mochte-"Se. Ercellenz ber herr Ubt Dietro Barbarigo, ,und ich gleichfalls, hatten I und eine halbe Unge "Opium ben uns: und er willfahrte meinem Ber-...langen. Er eleftrifirte baber Ge. Ercelleng, melchen er bas Opium, namlich eine halbe Unge babon, in der hand halten ließ, und die Kunken "fuhren eine halbe Stunde nach einander, von 18 Minuten bis auf 48 Min. nach 6 Uhren, aus bessen "Sand. Ben diesem andern Versuche brauchte er "eben die Rohre, die er Montags zuvor, ben 25. geben bieses Monats, gebraucht hatte: allein, me-"ber Se. Ercell, noch ich, schliefen mehr als ge-"wohnlich. Dieses sind die Versuche, welche ich Benedig mit dem Hn. Divati machte. Als ich ben meiner Beimreise durch Placencia gieng, Sprach ich ben Hn. Dr. Cornelius, welcher mich in Gegenwart bes Dr. Riviere versicherte: er "hatte oftmals andere durch die Eleftricitat zu purgiren versuchet, es ware ihm aber nicht mehr als seinmal gelungen; und bieses mit einer Magb, wel-"cher er etwas Rhabarber in der hand zu halten "gegeben. Nichts besto weniger schien es ihm, als wenn einige andere Urfachen konnten zu dem, mas "biefer Magb wiederfahren ware, Gelegenheit ge-.. geben haben: weil er außerdem niemals gefunden, baf bergleichen Wirfung ben einer andern Perfon "ware hervor gebracht worden. Wollen mir bieefelben zuwissen thun, wenn ich in einigen anbern "Dingen ihren Befehlen gehorfamen fann, fo follen o Band. fie

fie mich allezeit bereit finden, dieselben nach Ber-

"mogen zu erfüllen, u. f. f.

Wir sehen also aus diesem Briefe, und aus ber Nachricht, die ich zuvor von meinem Besuche ben bem herrn Pivati gegeben, baß ich nicht im Stanbe gewesen bin, mich zu Venedig von der Bahr-heit einer einzigen dieser Begebenheiten, woran meiner Reugier gelegen war, zu versichern. konnte noch benfügen, (und ich muß es ohne Zweifel thun, da ich mich anheischig gemacht, allee, was ich durch meine Untersuchungen über dieser Ma= terie habe ausfündig machen konnen, genau zu ergablen) bag ich von allen ben Personen aus bem Lande, welche ben dem Herrn Divati gewesen, um Die Wahrheit seiner Versuche als Augenzeugen zu bestätigen, und bie ich fragen fonnen, nur einen einzigen gefunden, der sie befraftigte, als wenn er fie gesehen batte: bieser war ein Medicus, ein Freund vom herrn Divati, ben ich in feinem Saufe antraf, und welcher ihm, wie er fagte, fast allezeit in seinen Bersuchen geholfen hatte.

Bon Venedig gieng ich nach Bononien, wosselbst ich mit dem Dr. Verati, einem Mitgliede der Akademie des Instituti, bekannt wurde. Durch den öftern Umgang, den ich mit ihm hatte, ward ich überzeuget, daß er ein gelehrter, verständiger und aufrichtiger Mann war, wie ich vorher gehöret hatte. Ich trug ihm ohne Bedenken die Zweisel vor, die ich so wohl wegen der Transmission des Geruchs, der Wirkung der gefüllten Röhren, des Purgirens von der Elektricität, als auch wegen

ber fast augenblicklichen Curen, hatte.

Dr. Des

gewisser elektrischer Erscheinungen. 531

Dr. Perati antwortete mir, fürs erste: "er "hatte viele Versuche von der Wirfung gemacht, "da es ihm schiene, baß ber Geruch des peruviamischen Balfams an die außere Flache eines glas "fernen Cylinders, ben er mir zeigte, heraus brange., Ingwischen wollte uns biefe Robre gur felbigen Zeit nicht überführen, daß diefes geschehen, ob wir fie gleich fehr ftart mit ben Banben rieben. Ich stellte ihm aber vor, es konnte geschehen, ba Das Glas nur mit holzernen Stopfeln verschloffen ware, die man nach Belieben aufmachen konnte, um die riechenden Materien hinein zu thun, ober heraus zu nehmen, daß ber Geruch, welcher von be Barme in Bewegung gebracht worden, burch die Zwischenraumchen des Holzes gehen konnte. Er antwortete mir hierauf, "baß dieses möglich "mare; und ungeachtet er burch ben Schein mare "bewogen worden, die Transmission dieses Be-"ruchs durch die Zwischenraumchen des Glafes zu "glauben: so hatte er vennoch sein Urtheil über die"se Wirkungen so wohl, als über die ausgefütter"ten Röhren, aufgeschoben, bis neue mit mehre"rer Vorsicht gemachte Proben seine Zweisel ganz-"lich vertilget haben wurden. Furs andere, was "bas Purgiren burch bie Gleftricitat anbetrafe, fo "håtte er in seinem Hause einen Bedienten und eis"ne Magd, welche auf diese Art purgiret hat"ten: zum wenigsten håtten sie eben eine solche
"Wirkung gefühlet, als wenn sie zu purgiren ein"genommen håtten, nachdem sie nach des Herrn
"Bianchi Manier elektrisiret worden wären. Da "diese Wirkungen keine andere augenscheinliche Ur-11 2 Sache

"sache, als die vorhergehenden håtten, so wäre er "durch die große Anzahl der Begebenheiten "von dieser Art, die sich zu Turin, gezeiger "håtten, bewogen worden zu glauben, daß das, "was diesen benden Bedienten wiederfahren, die "natürliche Folge von diesem Elektristren wäre. "Was das leßte anlangte, so håtte er sich vorgenom-"men, die Versuche wieder an einer genugsamen Un-"sahl Personen von einer andern Urt zu machen; "und wenn diese Methode zu purgiren nicht be-"ständig wäre, wie er sich die Vorstellung davon "gemacht, so würde er das, was er davon in sei-"nem vom Jahre 1748 gedruckten Werke bekannt "gemacht hätte, mit großer Freymuthigkeit ver-

"beffern.

Drittens versicherte mich herr Verati, "baß bie in iftgedachtem Werke erzählten gehn Cu-"ren genau auf die beschriebene Urt gemacht wor"den waren... Und sie sind mit vieler Klugheit und mit einer ungekünstelten Urt erzählet, welche Rennzeichen der Wahrheit sind. Die fünfte hiervon wurde mir von ber Person selbst erzählet und. bezeuget, als ich eines Tages den P. Trombelli, Abt in dem Kloster, worinnen er wohnte, besuchte. Diefe Curen find mir nicht schwer zu glauben. Man fieht jum wenigsten, daß sie gelungen sind. Man fieht, daß sich die Rrankheiten, wenn ich mich. Dieses Ausbrucks bedienen barf, ben Arztneymittteln entgegen segen, und selbigen nur nach und nach Raum geben; und daß die Natur, vermittelft einer faum merklichen Elektricitat, feinen ploglichen Uebergang aus einem Zustande in einen andern von

gewisser elektrischer Erscheinungen. 533

bem vorigen ganz und gar verschiedenen, thut. Diese Euren, sage ich, kosten mich nicht viel Mühe,
zu glauben: benn, es scheint mir natürlich genug,
wie ich schon lange vorher gesaget , daß ein flüßiges Wesen, das so wirksam wie die elektrische Materie ist, und welches so leicht in unsere Körper dringt,
darinnen mit der Zeit entweder eine heilsame oder
schädliche Wirkung hervor bringen kann **.

Ich erfuhr in den andern Städten von Italien nichts, welches meine Zweifel ben Ergablung biefer elektrischen Erscheinungen, von welchen ich auf meiner Reise mich zu versichern wunschte, nicht bestärket håtte. Der P. la Torre, Professor der Philo-fophie zu Meapolis, Herr de la Garde, Dire-ctor des Münzwesens in Florenz, ein Mann der fich fehr mit diesen Untersuchungen beschäfftiget bat; Herr Guadagni, Prosessor der Experimentalphi-losophie zu Disa, der Marquis Massei zu Vero-na, Dr. Cornelio zu Placentia, P. Garo zu Turin; alle diefe, fage ich, haben mit fehr ausnehmenden und wohl ausgesonnenen Maschinen, und mit einem großen Berlangen, die Sache ins Wert zu fegen, vielmals versuchet, so wohl den Beruch, als die Rrafte der in glafernen Robren oder Rugeln forgfältig eingeschlossenen Materialien, burch bas Eleftrisiren heraus zu treiben. Alle Diese Manner haben sich bemubet, eine Menge Personen zu pur-813 airen:

** Bes. diese Transact. 476 N. 479. S. C. M.

^{*} In einer Abhandlung, welche der königlichen Akademie der Wissenschaften gleich nach Ostern 1746 vorgelesen worden.

giren; und haben, wie sie mir erzählet, niemals ihren Endzweck erlangen können: oder der geringe Erfolg, den sie gehabt, schien allzu zwendeutig, um varaus solche Folgen zu ziehen, dergleichen Herr Pivati ben seinen Versuchen gesehen zu haben vermennet.

Ich bin nunmehro von dem so gut als überzeuget, was ich vergangenes Jahr ansing zu glauben, als ich meine Recherches fur les Causes particulieres des Phaenomenes Electriques heraus gab. Ich bin, sage ich, so gut als überzeuget, daß Herr Pivati durch einige Umstände, worauf er nicht genugsame Ausmerksamkeit gehabt, betrogen worden ist. Und was mir dieses mehr als jemals glaublich machet, ist, daß er mich selbst versicherte, daß sich diese Transmission des Geruchs, und der Materialien, durch elektrisirte gläserne Gesäse, ihm nur ein oder zwenmal unmittelbar offenbaret hätten: ich menne, durch eine merkliche Verminderung der Menge, und durch solche Ausstüsse, daß der Geruch davon konnte empfunden werden.

Seit dem ich Italienisch gelernet, bin ich erstaunet, da ich nicht allein in einem zu Lucca gedruckten Briese * sein Geständniß fand; sondern auch sabe, daß ben Gemuthern, welche unterrichtet zu werden Gelegenheit gehabt, alle die Wirkungen, welche hätten geschehen sollen, nicht erfolget sind.

Muf ber 28 Seite: Un tale dileguamento succedutomi in un cylindro, non mi è poi veramente succeduto in altri, di quali mi son servito per varie

guarigioni.

gewisser elektrischer Erscheinungen. 535

find. Ich meines Theils hatte, wenn ich bieses eher gewußt, vieler Mühe überhoben senn können, die ich mir zu Bekräftigung der Begebenheiten gemacht habe: und ich bin erstaunet, daß sie verlangen, man soll sich auf so gar elende Gründe verlassen.

Nichts bestoweniger ift es biefe vermennte Transmifion, und zwar mit einer glafernen Rohre, welche, wie herr Divati selbst saget *, von einem Ende bis zum andern Riffe hatte; es ift, fage ich , biefe Begebenheit , worauf fie ben Gebrauch . und die Wirkung ber gefütterten Rohren, wovon sie boch nicht abgehen wollen, gebauet haben: ba boch meines Erachtens nichts ungewissers ift. Wie fann man aber biese benben Dinge mit einander vergleichen: eines Theils, die fast niemals fehl geschlagene Wirkung ber gefütterten Rohren, an fo vielen Rrankheiten, von welchen man vorgegeben, daß sie wären curiret, oder merklich erleichtert worden; und andern Theils, die so fehr felten verspurte Transmission des Geruchs der Urztnenmaterialien, die in den Glafern, womit eleftrifiret wird, enthalten sind? Wenn es aber mahr ift, daß ber peruvianische, ber benjanische Balfam, ber Campher, u. f. f. welche durch die elektrische Materie belebt worden, so viele Curen zuwege gebracht, wie 21 4

^{*} Si consumo la materia interna, a segno, che si ridusse, non ostante l'essere quasi ermeticamente serato alla sottiliezza di un delicato foglio di carta, e come un capo morto, che ne tene a più odore ni sapore, e fino il vetro medesimo quasi consunto si apri da se stesso in più sissure per longo.

Herr Divati in seinen Schriften vorgegeben, warum schicken diese stark riechende Materien ihre Ausflüsse nicht häusig, und allezeit in denjenigen Ort
heraus, wo die Versuche gemacht werden? Und
warum theilen sie sich nicht durch den Geruch allen
Personen mit, die vermittelst des Elektrisirens davon durchdrungen werden? Wollen sie sagen, daß
die Elektricität, indem sie in ihre medicinische Tugend besonders wirket, solche von ihrer riechenden
Veschaffenheit absondert? Elende Ausslucht! welche nicht verdienet, im Ernste widerleget zu werden!
Und zumal, da sie durch die Transsusson ihres Geruchs, von der Wirksamkeit ihrer gefütterten
Röhren versichert zu seyn vorgeben.

Ich bin geneigt zu glauben, daß die Elektricität Franke Personen kann curiret, ober ihnen Linderung verschaffet haben: allein, ich sinde die Proben des Herrn Pivati nicht stark und gewiß genug, mir begreislich zu machen, daß die gefütterten Gläser etwas zu dieser guten Wirkung bengetragen haben. Ich denke, und Herr Verati selbst schien mir dieser Mennung ziemlich zugethan zu senn, daß, wenn jemand so glücklich gewesen, Krankheiten durch das Elektristren mit Gläsern, darinn Arztnenmaterialien sind, zu curiren; alles was man von diesen Materien rühmen kann, ist dieses, daß sie die Wirkung

ber Eleftricitat nicht gehindert haben.

Herr Pivati schien in seinem Umgange ein ehrlischer und unegiennüßiger Mann zu seyn, welcher mich dahin vermögen konnte, seiner Meynung beysupflichten. Allein, unter den Begebenheiten, die er in seinen Schriften zu Bestärfung seiner Versuche

zusam=

gewisser elektrischer Erscheinungen. 537

Jusammen getragen, finde ich einige, die seiner Behutsamkeit in der Wahl nicht viel Ehre machen, und
ihn in den Verdacht einer allzu großen leichtgläubigkeit bringen konnen. Würde z. E. jemand mit ihm
glauben, daß die elektrische Kraft im Stande wäre, eine Nockende Laschenuhr in Gang zu bringen, und ihre Vewegung ordentlich zu machen, wenn sie auch gleich so verdorben ist, daß es durch die Hände des Kunst-

Iers * nicht bewerkstelliget werden fann?

Würde ihm jemand auf einen bloßen Brief, dem es an Glaubwürdigkeit fehlet, ohne es versucht zu haben, glauben, "daß eine Unze Queckfilber ganz und "gar durch die kleinen Deffnungen eines gläsernen "Gefäßes, womit ein Mann elektrisiret worden, "ausgedünstet wäre; daß es die Haut desselben blenzsterben gemacht, und daß er eine starke Salivazition ** darnach bekommen hätte?, Dieser Bersuch, welcher zu Teapolis gemacht worden senn sollte, hat, so wichtig er auch ist, so wenig Ausselben hen gemacht, daß ich, während meines Ausenthalts in dieser Stadt, nicht die geringste Spur, nach dem Drucke und der Ausgabe des Werkes, worinn sie angesühret sind, davon habe sinden können.

Wenn jemand auf die Gedanken gerathen, und sich berechtigt halten sollte, zu sagen, es geschähe aus Eigensun, ober aus einigem Eigennuß, daß ich an

11.5 ben

** Ebendaselbst a. d. 153. S.

^{*} Reflessioni fisiche sopra la medicina ellettrica, p.103. La subita essicacia (della ellettricita) in dar giusto movimento alle mostre, di orologio, o serme, o restie, o ritardanti sanza rimedio.

ben in Italien bekannt gemachten Geschichten, bie wie Materie von dieser Abhandlung find, mit folcher Bartnackiakeit zweifele: fo schmeichele ich mir baf eine fo unbillige Beschuldigung ben vernünftigen leuten, welchen ich entweder personlich oder durch Schriften bekannt zu senn die Ehre habe, feinen Ginbruck machen wird. Sabe ich nicht die Bunder der Gleftricitat, die sich in England, Deutschland, und Holland offenbaret haben, in Frankreich als wahr angenommen, und baselbst bekannt gemacht, sobald als ich burch eine Wiederholung berfelben bavon habe versichert werden konnen? Sabe ich nicht von der ju Genf gethanen Cur ber Lahmung, als ein Mann geredet, ber von der Bahrheit der Sache vollkom. men versichert ist, seitdem man so glaubwürdige Urfunden bavon erhalten hat? * Aus was fur Gigenfinn follte ich benn mehr Schwierigkeit machen, das zu glauben, mas in Italien geschehen ist, als das, was sich in andern landern zugetragen hat? wenn die Erscheinungen, die man gesehen zu haben, vorgegeben, hatten konnen wiederholet werden? ober wenn die Zeugnisse, die sie mir barbothen, nicht so sehr geschwächt, oder ganzlich zunichte gemacht worden waren, ba ich, ben meiner Begenwart an ben Dertern selbst, in ben Umstanden mar, ihren rechten Werth zu erkennen?

Hätte

^{*} Besiehe mein Essai sur l'electricité des corps, gedruckt zu Paris 1746. und meine Recherches sur les Causes particulieres des Phaenomenes electriques. 1749.

gewisser elektrischer Erscheinungen. 539

Batte ich auf meinen eigenen Bortheit gesehen, wem murbe es bienlicher gewesen senn, biese Reuigfeiten als mahr anzunehmen? Wenn sie ihre Nich. tigfeit hatten, so wurden fie fo viele offenbare Beweise von meinem Grunde gewesen senn *, woraus ich mich unterfangen habe, die elektrischen Erscheinungen zu erklaren. Gine Mennung, bie mir bisher genugsame Dienste geleiftet, und welche, da sie sich bem Herrn Watson sowohl als mir felbst bargebothen, ihn auf gleiche Urt in Stand gefest, einige überaus wahrscheinliche Schluffe baraus zu ziehen. Burde nicht ber Geruch, wurben nicht die medicinischen Materialien, welche burch die Zwischenraumchen des Blases geben, außer allen Zweifel fegen, daß die ausfließende elektrifche Materie fie fortführet? Wenn purgirende Substanzen gezwungen wurden, in die hand und in den Rorper zu geben, konnte wohl jemand zweifeln, daß sie von der ausfließenden Materie, welche aus dem eleftrisirten Rorper fommt, binein geführet wurden? Wenn die Eleftricitat die Gesundheit einer franken Person wieder herstellet, indem sie ihn von gemiffen fehlerhaften Feuchtigkeiten befreyet; werde ich nicht mit großer Wahrscheinlichkeit sagen fonnen, daß diese Wirkung burch ben Ginfluß ber elektrischen Materie hervor gebracht worden ist? Besonders, da ich durch sorgfältig angestellte Berfuche bargethan habe, baß biefe Materie, indem fie aus dem elektrisirten Korper geht, die unmerkliche Ausdunftung befordert, und merklich vermehret; unb

^{*} Essai sur l'Electricité des Corps. 148. S. u. f.

und überhaupt alle organisirte Körper mit Feuch.

tigkeiten erfüllet.

Ich habe berowegen, aus liebe zur Wahrheit, meinen eigenen Bortheil ben Geite gesethet; und wenn ich mich hatte von einem Vorurtheile verleiten laffen, so wurde ich vielmehr senn bewogen worden, die Bes gebenheiten, welche die Materie diefer Schrift ausmachen, für wahr anzunehmen, als daß ich fie hatte in Zweifel ziehen follen. Daß ich fie nicht glaube, macht allein, weil ich fie nicht fur mahr halten fann: und dieses geschieht allezeit mit Widerwillen; benn ihre Richtigkeit tam meinem Spftem zu ftatten. Dieses ift in der That von keiner großen Wichtigfeit; allein, ber große Rugen, ber fur die menfch-Tiche Gesellschaft daraus entstehen wurde, ift es, weswegen ich ihre Wirklichkeit wunsche. Ronnte wohl ein rechtschaffener Mann, ber bie Kunft befaße, burch die Gleftricitat zu curiren, beren fich herr Pivati ruhmet, feine gange Lebenszeit beffer anwenden, als wenn er sie, einem großen Theile des menschlichen Geschlechts, welches mit so mannigfaltigen Krankheiten behaftet ist, Linderung zu verschaffen widmete. Ich werde zu glauben bewogen, baß sich die, welche diese neue Heilungskunst mit ein wenig allzu großer Uebereilung bekannt gemacht, ohne Zweifel durch die Große biefer Vorstellung haben blenden laffen. Das große Verlangen, nuslich zu fenn, hat ihnen Hoffnung gemacht; und da sie ihre Butherzigkeit gar leicht verleiten konnen, bie Scharfe einer nothigen Untersuchung aus ben Augen zu fegen, so kann man sich wohl vorstellen, daß sie dasjenige für einen wirklichen Erfolg angesehen haben,

gewisser elektrischer Erscheinungen. 541

was doch in Wahrheit weiter nichts als eine Eine

bildung gewesen ist.

Es ist noch übrig zu sagen, daß ich in diesen Unstersuchungen die Wahrheit, einzig und allein ihrentswegen selbst, gesuchet, und ohne Eigennuß diesenisgen davon zu überzeugen bemühet gewesen, welche dassenige, was wegen der gefütterten Röhren, elektrisschen Purgationen, augenblicklichen Euren, u. s. s. bekannt gemacht worden ist, noch immer hartnäckig zu glauben für gut besinden. Ich will eben meine Mennung niemanden ausdringen. Diesenigen aber, welche das, was ich hier erzählet, ohne Vorurtheil gelesen, werden sich vielleicht durch meine angesührsten Gründe gerührt sinden. Sollte aber nach diessem gleichwohl ben einigen die Liebe zum Wunderbaren die Oberhand behalten: so werde ich nicht böse auf sie sen, wenn sie eine Mennung annehmen, die

ber meinigen entgegen ist. Qui vult decipi, decipiatur.

3.



VII.

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Einige medicinische Beobachtungen des D. Mead *.

I.

an weiß, daß ben Wechselsiebern die China am sichersten zu gebrauchen ist, wenn man zuvor durch ein Brechmittel, oder eine Purganz die ersten Wege ge-

reiniget hat. Aber nur wenigen Nerzten ** ist bisher bekannt gewesen, daß man ihre Wirkung vermehren kann, indem man Purganzen mit ihr vermischet. Man fürchtet sich daben gemeiniglich für dem darauf folgenden Durchlause. Allein diese Furcht ist vergeblich, wenn man nur so viel Rhabarber damit vermischet, daß täglich der Leib zwenmal dadurch eröffnet wird. Doch brauchet dieses

nur

* S. Monita et praecepta medica, Auct. R. Mead. Lond. 1751.

^{**} Geoffroy Mat. Med. Vol. II. p. 188. Bianchini Hist. Hepat. P. III. p. 283. Lancis. Epid. L. II. c. 6. et L. IV. c. 1.

nur bie ersten Tage zu geschehen, und wenn ber Kranke ein paar Quentgen bavon bekommen hat, fo kann man die Rhabarber wieder aussegen. 2. Ben Bruftfrankheiten wird angerathen, ben Dampf von Bargen, z. E. vom Beihrauch, Storar, Umbra, Bengoe, u. a. vermittelft einer Rob= re unmittelbar in die Bruft zu ziehen, wie Bennet * folches schon vorgeschlagen. Man fonnte benm Blutspenen zusammenziehende Dampfe gebrauchen, um es besto unfehlbarer und geschwinder zu stillen. 3. Die Narrheit lofet zuweilen andere Krankheiten. Ein hydropisches Magdchen ift baburch befrenet worten, und eine wahre Schwindfucht ward durch eine Melancholen gehoben. Gin ande. rer Melancholicus ließ sich die Sterbeglocke lauten. Weil es ihm aber ber Glockenlauter nicht recht machen konnte, lief er felbst bin, die Arbeit zu verrich. ten, feste sich in einen starten Schweiß, und fam badurch wieder zu sich felbst. Weil er sich burch bie Berabsaumung ber Bewegung bieses Uebel zugezogen hatte, fo bestätigte er die Regel des Sippocrates **, daß die Krankheiten durch ihre Gegentheile geheilet werden. 4. Die Mennung bes Ballisneri und le Clerc, daß der einzelne Wurm, (Solitaire) eine Reihe von ben breiten Burmern (Cucurbitinis) sen, wird vom Herrn Mead gebilliget. Er hat ihn durch eine Vermischung bes Feilstaubes von Zinn mit rothen Corallen vertries ben. 5. Benm Ubzapfen der Bafferfüchtigen hat Berr Mead

^{*} Theat. Tabidor. fub fin.

^{**} Ta irartla var irartlur inuara. Hippoc. de Flatib. g. III.

Mead eine Binde um den Bauch erfunden, woburch die Ohnmachten, ja der von der schnellen Musleerung ofters erfolgende Tob, verhindert werben. Gine gewisse Dame hat diese Operation binnen 5 Jahren 66 mal ausgehalten, und 1290 Maaß (pintes), oder 6 und eine halbe Conne (muid), Wasser sich abzapfen lassen. 6. Es ist wohl leicht niemand bisher auf bie Gedanken gerathen, bag ber Urinfluß (diabetes) unter die Rrantheiten ber leber gehoren follte. herr M. aber hat erwiesen, baß biese Krankheit dem Mangel bes Salzes und ber Menge des Waffers in der Galle zuzuschreiben fen *. 7. Die Mieren- und Blasensteine halt herr M. fur einen Tartar bes Blutes. Unfangs werden bie Dele, wenn aber bie Steine schon hart find, relarirende Mittel gepriesen, hingegen die Urztnen ber Stephens, als schädlich, verworfen. Doch hat er von dem Kalkwasser aus Austerschalen, womit man zu London und Edimburg ** gluckliche Versuche angestellet, eine bessere Meynung. 8. Daß bie Krage von fleinen Insecten herruhre, hat ein Italiener, Bonomo 1687 zuerst bekannt gemacht, und zehn Jahre nachher hat Herr M. einen Ausjug von dessen Schrift, nebst ben Figuren ber Würmer und ihrer Eper, ber fonigl. Gefellschaft mitgetheilet ***.

II. Von

^{*} Mechan. Account of poisons. 3. Edit. p. 32. Aut. Mead.

^{**} Med. Ef. Vol. V. Ef. 69.

^{***} Phil. Trans. No. 483. Art. 11.

II. Von den Fiebern, welche in Hospitalern und Gefängnissen gemein sind.

Die Schrift, welche ber geubte Urgt, Berr D. Pringle, von Diesen Fiebern heraus gegeben, ist so reich an guten Lehren und nuglichen Unmerkungen, daß wir unfern lefern einen angenehmen Dienst baburch zu leisten hoffen, wenn wir ihnen folgenden Auszug davon mittheilen *. Sie handelt in 6 Abschnitten, von der Urt und Weise. wie sich diese Krankheiten ausbreiten, von ihren Zufällen, von der Hoffnung und Furcht, so ein Arzt daben hegen muß, von der Beschaffenheit der geoffneten Rorper der Berftorbenen, von den Beilungsmitteln, und von der Urt und Weise diesen Rrankheiten vorzubeugen. Che wir die Schrift selbst nach diesen sechs Ubschnitten durchgeben, muffen wir fagen, daß ein besonderer Borfall zu berfelben Unlaß gegeben, da verschiedene Gefangene in einen engen Ort benfammen eingesperret, und ihnen dadurch diese ansteckende Krankheit zugezogen

^{*} Der Titel der Schrift heißt: Observations on the nature and cure of Hospital and Jayl severs in a letter to Dr. Mead. etc. by John Pringle M. D. Physician to H. R. H. the Duke, Fellow of the R. Coll. of Physic. at Edinburgh and of the R. soc. London 1750. in 8. Dieser Auszug ist aus dem Journ. brit. Tom. II. Août. 1750. Art. II. Man kann ben dieser Abhandlung die Studierstuben, und andere Derter, wo man sich beständig auszuphalten pfleget, ohne Irrthum für die Gesängnisse oder Hospitaler ansehen.

zogen worden, welche nicht allein die oberste Masgistratsperson in London, nehst zweenen Richtern, sondern auch eine große Unzahl anderer Personen ums Leben gebracht hat. Herr Pringle hat während des lesten Krieges Gelegenheit und Geschicklichkeit genug gehabt, Beobachtungen über eben dieselbe Krankheit anzustellen, und seine Entdeckungen sind es, die wir allhier mits

theilen wollen.

1. Bon bem Ursprunge bieser Krankheit. Gie pflegt in allen eingeschlossenen Dertern ihren Gis zu haben. Gin einziger Mensch, ber in einem engen Zimmer eingeschlossen lebet, lauft Befahr, fich felbst damit anzustecken. Un Dertern, wo jugleich viele unreinliche und ungefunde Menschen benfammen sind, ist die Gefahr noch einmal fo groß. Daber sind die Gefängnisse, Schiffe und Hofpitaler am meisten ansteckend; und bas Uebel scheint also von einer luft herzurühren, die ihre Schnellfraft verloren, und mit fluchtigen und verborbenen Ausdunftungen aus den menschlichen Leibern angefüllet ist. Diese Musdunftungen sind que meilen so wirkfam, daß sie vermittelft des Ddems, ber Rleider und des Berathes der Kranken, anstecken. Herr Pringle hat zwen Benfpiele hiervon felbst geseben. Ginige entlaufene Golbaten , fo 1726 aus den Befängnissen in England, nach Schottland hinüber gebracht murden, ftectten bas Regiment mit Dieser Rrantheit an, welches man mit ihnen zugleich eingeschiffet hatte. Binnen bren Wochen wurden 120 Soldaten ins Hospital gebracht,

bracht, ohne daß die andern Wolker, welche zu gleicher Zeit, aber auf andern Schiffen, übergekommen waren, das geringste von dieser ansteckenben Krankheit an sich gespuret hatten. Das anbere Benspiel ist noch merkwürdiger. Die Rubr war in Deutschland ben den englischen Truppen eingeriffen. hierzu fam ein bosartiges Fieber, welches die Balfte der Kranken im Hospitale aufrieb. Das Dorf Seckenheim erlitte schr vieles, so wohl von diesem Fieber, als von der Ruhr. Einige Gezelter, welche in die Boote gebracht worben waren, worinn verschiedene Rranke auf dem Rheine weggebracht wurden, hatten ihren Gift an fich genommen, und steckten damit die leute an. welche die Gezelte ausbessern follten, so daß von 23 ihrer 17 sterben mußten. Zu allem Glück ist Dieses Uebel nur selten von solcher Heftigkeit. Mur biejenigen sind ihm unterworfen, welche bie unge= sunde luft schöpfen, und die langsamkeit, womit es um sich greift, gestattet noch wohl, baß man ben übeln Folgen davon vorbeugen fann.

2. Von den Zufallen ben dieser Krankheit. Die ersten Zufalle find leichte Schauer, die mit ein wenig Hise abwechseln, woben sich zugleich ein Mans gel des Uppetits spuren läßt. In der Nacht nimmt bie Sige zu; der Schlaf ift unterbrochen; man empfindet in der Stirn einen bruckenden Schmerz, und ber Puls wird unnaturlich lebhaft. Dieser erfte Zeitraum ber Krankheit ist so heftig nicht, baß bie Rranten nicht noch daben follten ausgehen konnen, und Mm 2

ba erstickt öfters die bloße Veranderung der Luft das Uebel in seiner Geburt. Wenn es ansängt schlimmer zu werden, so läßt sichs kaum von einem Entzündungssieher unterscheiden, und zuweilen sind bloß die schlimmen Wirkungen der starken Aberlassen der Unterschied zwischen benden. Zu den vorigen Zufällen gesellen sich alsbenn Mattigkeit, Etel, Ropf. und gendenschmerzen, und Riedergeschlagenheit. Der Puls ist geschwind und voll, boch in geringerm Grade, als er ben vielen andern weit minder gefahrlichen Fiebern zu fenn pfleget. Das Blut ber Kranfen ift verschiedentlich verandert, und zuweilen sieht es gang gefund aus. Wenn es bunn aufgelofet erscheint, so ist die Befahr fehr groß. Die haut und Bunge find gemeiniglich fehr trocken. Der Urin hat lauter zwendeutige Rennzeichen. Wenn man bie Sand der Kranken nur obenhin beruhret, fo scheint sie keine starke Sige zu haben : wenn sie aber herr Pr. eine Zeitlang gehalten, so hat er sie außerorbentlich heiß befunden, und noch einige Minuten hernach hat er die Empfindung der Hige in feiner hand behalten. Berschiedene von seinen Freunden haben eben daffelbe beobachtet, und nach ber Zeit hat er eine Stelle im Galenus gefunden, worinn biefes Zeichen unter die Merkmaale folcher Rieber ges rechnet wird, welche von einer Faulniß entstehen *.

nares

^{*} Diese Stelle ist viel zu merkwurdig, als daß wir sie bier unangeführt lassen konnten. Febrium, quae a putredine oriuntur, maximum indicium est mordacitas et acrimonia caloris, quae perinde ac fumus

Bisher haben wir die Kranken nur in den ersten Zeiten der Krankheit gesehen, welche um desto ge-fährlicher zu senn pflegen, je weniger sie es scheinen. Wie groß ist nicht das Erstaunen, wenn man entweber im Fortgange der Krankheit, ober nach allzu ftarfem und oft wiederholten Aberlaffen ficht, daß auf einmal der Puls matt wird, die Sinne vergehen, und die Sprache mangelt. Um diese Zeit er-Scheinen bunkelrothe Flecken; welche Die Baut gang und gar nicht erheben, feine bestimmte Figur haben, fondern vielmehr in einander fließen. Sie find meder beständig, noch critisch, noch schlechterdings todtlich. Je naber sie indessen der Purpurfarbe tommen, desto gefährlicher sind sie. Man hat Urfache ju glauben, daß sie Wirkungen ber Stockung und Werdorbenheit ber Gafte find, und sie zeigen sich auch zuweilen nicht eber, als nach dem Tode. In folchen Fällen aber zielen boch in der That alle Bewegungen darauf. Der Unfinn bricht aus, aber er ist gemeiniglich keine Tollheit, (furor) sondern bloß eine damische Unempfindlichkeit; auch ist das Zittern ber Glieber gemeiner, als das Zucken der Gehnen. Alle Abende erneuert sich das Uebel, die Glied. maßen werden zween Tage vor dem Tode kalt, und bas leben verschwindet nur nach und nach. Zuweilen endet sich die Rrankheit binnen 5 oder 6 Tagen, Mm 3 zuweilen.

nares et oculos, sic ipsa erodere tactum videtur. Non statim ea qualitas admota manu discernitur; at per moram praedicta caliditatis species effertur ex penitioribus partibus. Lacun. Epist. Galen. de dissa febr. Lib. I. c. VII.

zuweilen sind 14 Tage, ja wohl 3 bis 4 Wochen nothig. Es ist aber zu vermuthen, daß in dem leßzen Falle die Krankheit von irgend einem Eitergezschwüre (aposthema) unterhalten wird. Wenigstens sind die langsamen Genesungen gemeiniglich mit Eitergeschwüren der Ohren- oder Uchseldrüsen verbunden.

- 3. Von den Vorbedeutungszeichen der Krankheit. Diese sind nicht anders, als ungewiß. Wir wollen indessen das Besonderste davon ansühren. Leute, die schon durch andere, oder auch durch eben diese Krankheit zuwor geschwächt worden sind, widerstehen ihr schwerlich. Das Frauenzimmer kömmt öfterer durch, als die Mannspersonen. Die Laubheit ist ein gutes, die Blindheit aber ein desto gefährlicheres Zeichen. Die starken Schweiße und unmerkliche Ausdünstung erleichtern die Kranken. Die Entstindungen der Augen, die Unruhen, die Bemühungen der Kranken, die Knie nach sich zu ziehen, oder die Brusk zuzubecken, oder auszustehen, sind Vorboten des Lodes, und der sauligte Durchlauf zeiget an, daß er nahe bevorsteht.
- 4. Von den eröffneten Todten. Das hauptsächlichste, was man bemerket, sind Eitergeschwüre, welche man östers im Gehirn und Hirnlein sindet. Es ist eine wässerichte Materie in denselben. Einige Kranke, ben welchen man nach dem Tode dergleichen Geschwüre gesunden, haben bis an ihr Ende den Verstand behalten. Ven andern, welche geraset

raset haben, sind keine gefunden worden. Wie schön kennen wir doch den wahren Siß der Gedanken und des Verstandes! Man sindet auch Spuren von Entzündungen und Brande in den Gedärmen und andern Eingeweiden. Herr Pr. hütet sich wohl, aus dieser kleinen Unzahl von Erscheinungen, die von ihm angesührten Zufälle zu erklären. Er schließt bloß, daß in dieser Krankheit die Säste zu ihrem Verderben geneigt sind, und weil sie in die Classe der bösartigen Pocken, und der von einer Materie (pus) entstandenen auszehrenden Fieder, wie auch dererjenigen, so in den heißen und seuchten Landstrichen gemein sind, zu sehen sind; so kündiget er die gleiche Gesahr an, und schlägt dieselbe Mezthode zur Eur vor.

5. Von der Eur. Das erste und sicherste Mittel, dieses Uebel in seiner Geburt zu ersticken, ist, daß man die Kranken von dem Orte entsernet, wo sie es sich zugezogen haben. Dieses gilt in allen Zeiten der Krankheit, und wosern man die Kranken von ihren Dertern nicht wegbringen kann, so muß man dahin sehen, daß sie beständig eine frische Lust bekommen. Ein Brechmittel von Ipecacuanne, worauf des Ubends ein Vissen von Theriac, mit einigen Granen von Hirschhornsalz zu nehmen, und Molken, mit Eßig zubereitet, sind in der ersten Zeit dieses Fiebers von der besten Wirkung. In der zwoten Zeit der Krankheit geht es schon nicht so leicht. Wenn der Puls sehr voll ist, so dienet eine Uberlaß, welche aber weder zu reichlich senn, noch

wiederholet werden darf: benn die Wiederholung berfelben befordert die allerverdrieflichsten Zufälle. Die Ausbunftung, welche man muß zu unterhalten suchen, erfordert gemäßigte schweißtreibende Argtnegen. Das Pulver von Contraperva mit Salpeter vermischt, besonders aber einige Tropfen vont Spiritu Galis Ummoniaci, mit destillirtem Eßig vermischt, find hierzu vollkommen hinreichend. Erwei hende Cluftiere find nuglich; die Blafenzieher (velicatoria) wirken nicht, und die Opiate find fchablich. In der dritten Zeit ist des Arztes einige Gorge, das leben, welches zu verloschen bereit ift, zu unterhalten. Herr Pr. hat sich an fehr einfache Mittel gehalten, und die Erfahrung hat ihm die glucklichsten Wirkungen bavon gewiesen. Das erste ist ein abgekochter Trank, aus der Wurzel Serpentaria, und der Chinarinde. Es geschaf von ungefahr, daß herr Pr. diese Rinde hinzu that, und er ist ben der Dose geblieben, womit es ihm das erste mal geglückt mar. Drey Quentlein, sowohl von ber einen, als von ber andern, reichen bin in ein halbes Maaß (vne pinte) Wasser. Dieses wird auf zwenmal eingetheilet, und muß binnen 36 Stunben, oder höchstens binnen zwen Tagen ausgetrunken werden. In Ermangelung des Weins, beffen bie Rranken in Hospitalern gar wenig bekommen, bat ibnen herr Pr. eine heriftarkung von einem fpiritubfen Baffer, mit hirschhornsalz angemacht, verordnet. Der Wein aber ift das sicherste und beste Cordial. Eine Bouteille Franzwein, des Tages über, theils in Molken ober Suppe, theils ohne Vermischung gege-

gegeben, hat den Rranken zusehends leben und Besundheit wieder gebracht. Ihre Begierde nach dies fem wohlthatigen Safte ift die Stimme ber Matur, welche bessen Rothwendigkeit anzeiget. Doch muß man diejenigen Falle ausnehmen, wo ein toller Un= finn, Buckungen ber Sehnen, und eine ftarke Ro. the in ben Mugen, eine Entzundung bes Gehirns (phrenitidem) verrath: denn in solchen Fallen vermehren hißige Mittel die Zufalle, und ift da weiter fein Rath, als etwa mit ben Blasenziehern und finapismis an den Fußen. In dieser Urt zu curiren kommen unstreitig verschiedene Sachen vor, die ber gemeinen Methode entgegen gesetzet find. Aber was ist besser: wider die Regeln zu curiren, oder nach ben Regeln zu todten? Inzwischen mochte wohl am allerseltsamsten scheinen, daß herr Pr. in einer Rrankheit, welche fo augenscheinliche Merkmaale ber Baulniß an sich hat, bennoch hat konnen flüchtige Sachen verordnen, bergleichen g. G. bas Birfchhornfalz ift. Allein feine Erfahrungen haben ihn überführet, daß dieses Salz die Faulniß in thierischen Körpern nicht befördert, sondern vielmehr ihr vorbeugt und sie aushält. Herr Pr. hat gleiche Versuche mit der China angestellet, welche seit einigen Jahren im Brande so sehr ist angerathen worben. Diese Rinde hat ihm bas fraftigste Mittel wider die einreißende Faulung zu fenn geschienen. Der Trant, ba man fie in gemeinem Maffer abkochet, verhindert fraftiger, daß das Bleisch nicht anfaulet, als es bas gemeine Baffer mit Salz und Salpeter vermischt nicht thut. Die Mm 5 Chamo=

Chamomillenblumen scheinen auch bieselbige Eu-

6. Vertheidigungsmittel. Um sich vor dieser Krankheit im voraus am besten zu vertheidigen, muß man die eingeschlossene Luft, durch geschickte Maschinen bestens erneuern, alle Sachen von solchen Personen verbrennen, die aus angesteckten Derstern kommen, und ja sich auf kein Gegengist verlassen. Sonst glaubet Herr Pr. daß der abgekochte Trank von der Serpentaria und China, in aqua alexipharmaca und Eßig, die besten Vorbeugungsmittel senn möchten.

III. Verschiedene Anmerkungen von den Gesundbrunnenwassern *.

Der edinburgische Naturforscher, Herr Monro, hat eine sehr sinnreiche Methode erfunden, um die eisenhaltigen Wasser unter einander zu vergleichen**. Er löset eine gewisse Menge Eisensalz in Wasser auf, und bemerket, wie viel von der Infusion der Galläpfel nöthig sen, um dieser Vermischung eine solche Farbe zu geben, als ein gewisses mineralisches Wasser hat. Nach dieser Methode hat ein edimburgis

** Siehe Monro Med. Essays. Vol. III. Art. 7.

^{*} Gie sind aus einer Schrift, welche den Titel subret: An Essay on the contents and virtues of Dunse Spau, in a Letter to Mylord **. by Francis Home. M. D. Edimburg. 1751, in 8.

burgischer Urztnengelehrter, Herr Zome, die Duns ser = Wasser * untersuchet, und gefunden, daß man zu 4 Unzen gemeines Wassers, Io Gran Eifensalz hinzu thun musse, um ihm die Starke dieser Wasser mitzutheilen. Inzwischen kann beshalb Diese Solution nicht in die Stelle des mineralischen Wassers gesehet werden, sondern sie stimmen weiter nicht, als nur bloß barinn überein, daß bende Gifen in sich halten. herr Some verwirft die Mennung bererjenigen, welche ben Fortgang bes Berfuches mit ben Ballapfeln einem vitriolischen Salze zuschreiben, beffen Saure die Gallapfel, ihrer Mennung nach, an sich ziehen, und ben metallischen Theil im Baffer zuruck laffen follen. Dan kann ohne Bitriol Dinte machen, wenn man nur Gifenfeilspåne mit der Infusion von Gallapfeln reibt. Eben so wenig ist der Eisenvitriol die Hauptsache ben den Stahlmassern. Db sie gleich Sauerlinge (acidulae) heißen, so hat man doch nie eine Gaure heraus bringen konnen. Da bas martialische Wesen so erstaunlich geschwind verrauchet, so giebt diefes ben Grund zu einer neuen Widerlegung ber gemeinen Mennung. In Diefem Stude unterscheiben fich die Dunfer=Baffer von den meisten übrigen mineralischen Wassern. Denn in 20 Minuten verlieren

^{*} Dunse ist ein kleines Dorf in Schottland, unweit Berwick. Das dasige Brunnenwasser kommt, nach Herrn Some Berichte, unter den deutschen Gesindbrunnen, dem Lauchstädtischen am nachsten, wie Soffmann ihn beschrieben hat.

lieren sie schon einen Theil ihrer Fahigkeit, sich von ben Gallapfeln farben zu laffen, nach brittehalb Stunden, oder wenn man sie in recht mohl ver= wahrten Bouteillen nur fünf Meilen weit von der Quelle verführet, haben sie biese Fahigkeit gang und gar verloren. Indessen ift dieses ein Mittel, sie ihnen einige Zeit langer zu erhalten, daß man bie Bouteillen umgestürzt seget, weil die flüchtigen Theile nicht so leicht durch die Zwischenraumgen bes Glases, als des Stopfels hindurch dringen. andere merkwürdige Besonderheit dieser Wasser hat Herr Zome durch eine Urt von Versuchen entdeckt, davon er der erfte Erfinder zu fenn scheint. Er hat sie faulen lassen, und sie haben nach sieben Wochen, sowohl ihren eisenhaftigen Geschmack, als auch ihre Wirkung auf die Gallapfel, jedoch in geringern Graden, als zuvor, wieder erhalten. Die Urt, wie er diese Erfahrung erflaret, und die Folgen, fo er baraus zieht, find ungemein sinnreich. "Die innere Bewegung ber Wassertheilchen, saget er, bewegt sie mit heftigkeit, subtilisirt sie, und machet sie geneigt flüchtig zu werden, und in die luft über zu gehen. Die festen Theile des Eisens, welche man natürlicher Weise aus diesem Wasser bekommt, verdunnen sich durch diese Bewegung, verwandeln sich in sehr kleine Theilchen, und werden fluchtig. fes bestätiget ber Beruch, ber Geschmack, und bie Kähigkeit dieser Wasser sich von den Gallapfeln farben zu lassen, welche Eigenschaften sie sobald wieder bekommen, bahingegen, wenn man ben Bobenfaß calciniret, ber Magnet fein Gifen mehr heraus zieht.

gieht., Diese Operation beweist zwenerlen: Erft. lich, daß das Wasser Eisen bekommen kann, obgleich feine Gaure baffelbe erzeuget; und jum que bern, daß die festesten metallischen Theile flüchtig werden konnen. Herr Some hat in diesen benden Ubsichten gewußt ber Natur nachzuahmen. Er hat funf Gran Gifenfeilspane in einer Unge deftils lirtem Baffer zween Tage lang fteben laffen. Die Gallapfel haben diese Solution gefarbt; fie hat sonst alle Eigenschaften des mineralischen Wassers an sich blicken laffen; sie ist mit einer haut überzogen worden; hat eine Ocher angeseget, und in wenig Stunden alle ihre Krafte wieder verloren. Die Rluchtigkeit ber metallischen Theile scheint durch folgende Erfahrung unzweifelhaft zu fenn. Man that 12 Ungen Dunser-Wasser in eine wohl verstopfte und versiegelte Bouteille. Gie ward auf das genaueste gewogen, und man ließ sie zwolf Stunden lang stille stehen. Rad, Verlauf Dieser Zeit war Die Bouteille um 10 Gran leichter geworden, und bas Wasser hatte alle seine Rraft verloren. Die Erflarung, welche ber D. Friend * von der Fluchtigfeit gegeben, ift mehr sinnreich, als hinlanglich. Herr Some kann nicht begreifen, wie die Bergrof. sermögen mittheilen könne, in die zuft überzuge= ben. Er glaubet vielmehr, daß in diesem wunder= baren flieftigen Wesen, eine gewisse anziehende, oder andere Rraft vorhanden senn musse, welche die Dünste

^{*} Prael. Chemic. de Sublim.

Dunste erhebt. Eben dieses hatte Boyle * gesa= get, und der D. Desaguliers ift von derselbigen Mennung **. Die Theorie des Herrn zome von feinem mineralischen Wasser ift ungefahr biefe: Das darinn befindliche Eisen ist zur Flüchtigkeit einigermaßen geneigt. Die feinsten Theilchen stei= gen von sich selbst in die Sohe, und machen sich auf eben die Urt, wie die Dunfte, vom Baffer los. Ginige Diefer Theilchen halten fich eine Zeitlang auf ber Oberfläche bes Wassers auf, und machen ba= felbst einen Schaum, oder eine haut. herr 300 me, der sie untersuchet hat, hat befunden, daß mahres Gifen barinn fen. Diese Theilchen vermehren sich nach und nach, ziehen einander an sich, vereinigen sich, machen sich von der kuft los, welche sie schwimmend erhielt, und fallen endlich auf Die grobern Theile wieder hernieder, die, ba sie der flüchtigen beraubt gewesen, sich im Wasser nicht langer haben erhalten konnen. Die Vermischung bender Theile machet den Bodenfaß. Endlich wird bie Kaulnif ber in bem Waffer befindlichen Theile von fremder Urt, ber Brund einer neuen Blüchtigfeit. Gie bringt in ber flufigen Materie eine innerliche Bewegung hervor, welche die metallische Masse subtilisiret, und fahig machet, in der Feuchtigkeit aufgelofet zu werden, modurch sie bas Bermogen befommt, entweder in die Luft überzugeben, ober

^{*} Of the mech. origin and production of volatility.

^{**} A Course of Experim. Philosoph. Vol. 2. p. 306. und Phil. Trans. No. 407- Urt, 3.

ober auf den Grund des Gefäßes zurück zu fallen. Einige Naturforscher haben diesen flüchtigen Geist mit der Luft selbst verwechselt, die sich in jedem Wasser befindet, und in vielen mineralischen Wassern, die sonst wenig flüchtige Theile besißen, besonst häusig angetroffen wird. Die Dunser Wasser, welche voll sind von diesen geistigen Theilen, enthalten nur wenig Luft in sich. Herr Zome hat dieses theils durch Wiederholung der halesischen *, theils durch selbst erfundene Erfahrungen bewiesen. Sonst besißen die Dunser Wasser auch ein wenig Salz, welches sich als ein Cirkel um die Erde des Wodensaßes herum anseßet. Es ist von der Urt, wie man es überall, sowohl in der Erde, als in dem Meere antrisse.

* Siehe dessen Statick I. Ih. 6. Cap.



Inhalt

des fünften Stückes im neunten Bande.

I. Laurentius, von Verbesserung ber Windmuß-
len Seite 451
II. Ebenderselbe, von Verbesserung des Brauwe- sens 468
III. Muthmaßung von dem Nugen der durchsich
tigen Körpergen des Michelius in den blatterich- ten Schwämmen 470
IV. D. Ungers Sendschreiben an Herrn D. von Lenfer, einige medicinische Beobachtungen be-
treffend 481
V. Inhalt zwoer in der kaiserlichen petersburgischen Akademie gehaltenen Reden 494
VI. Mollets Untersuchung gewisser elektrischer Er- scheinungen, welche in Italien bekannt gemacht
worden 507
VII. Auszug der neuesten physikalischen Merkivur=
digkeiten 542



Hamburgisches Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Natursorschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunten Bandes fechstes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Bamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752.





I,

Von der Mischung der mannsfeldischen

Rupferschiefer,

deren

Bearbeitung und Ausbringen.

S. I.

as mannsfeldische Schieferbergwerk, das bereits einige Jahrhunderte her ist gebauet worden, und dessen Schiefer ben ihrem ersten Unsehen den Renonern der natürlichen Historie, der

Physik und Chymie so vieles Erstaunen gebiehrt, zeiget so vielerlen Metalle, Halbmetalle und Mineralien in einer einzigen Miner, nämlich in seinem Schieferslöße; daß man billig zweifelt, ob noch in unserm Erdboden ein Vergwerk ihm gleich komme. Dieserhalb habe ich mir vorgeseßet, meinen Lesern eine chymische Vetrachtung dieser eblen Kupferschiesmen 2

fer in solgendent vorzustellen: die physikalische muß ich, ob fie gleich nothiger mare, Beubtern überlaffen, weil ich kein Bergmann bin, sondern nur als ein Suttenarbeiter von ihren Bestandtheilen meine Gedanken aus der Probierkuche in die gelehrte Welt schicke. Meine Eigenliebe schmeichelt mir nicht, daß sie so gerathen sind, jedermann zu gefallen. Es könnte senn, daß sie mangelhaft wären; ich bin ein Mensch. Sie sind historisch abgesäßt, daß sie auch diejenigen lesen können, die von der Schmelz-kunst wenig, oder nur klare Begriffe haben. Sie find zwar, weil fie von feinem Gelehrten entworfen find, nicht wißig, und vielleicht nicht nach dem igigen Geschmacke: jedoch haben sie die Wahrheit zu ihrem Zwecke, und ich glaube für ihre Richtigkeit ju fteben, indem ich eine geraume Zeit ber unfere Schiefer bearbeitet habe, womit ich täglich umgehen muß. 3ch habe die Erfahrung zu meinem leit= faden erwählet. Es konnte sich aber das Unglück zugetragen haben, daß ich ausgeglitten ware. Doch habe ich mir sagen lassen, baß man sich in chymischen Arbeiten bloß auf sie verlassen musse; ob man gleich ofters durch die Bernunft vieles errathen konne, was hernach die Erfahrurg weiset.

S. 2. Unsere mannsfeldischen Schiefer zeigen in ihrer Bearbeitung fast alle bekannte Metalle, Halbmetalle und verschiedene Mineralien. Sie geshören folglich unter die zusammen gesetzten Mineralien *. Weil sie aber das Kupfer schmelzwürdig macht: so kömmt ihnen der Name der Kupferschiesfer mit größtem Nechte zu. Nebst dem Kupfer halten

^{*} Siche Cramers Probiertunft p. 221.

der mannsfeldischen Rupferschiefer. 565

halten sie ein Ausbringen von Silber. So halt 3. E. I Centner von ben reichen und feltenen Schiefern 4 Pfund Rupfer, und 3 Quentgen Gilber: Die mehresten aber ber Centner nicht viel über 2 Pfund Rupfer und I Quentgen Silber. Es finden sich armere und reichere. Man hat Schiefer, die im Centner zu 6, 8 bis 10 und mehr Pfund Rupfer halten, auch welche, die noch weniger als 2 Pfund Rupfer geben: und mit dem Gilber geht es ebenfalls so. Dur ist an den reichen kein sonderlicher Ueberfluß vorhanden. Sie sind ferner an Eisen reich, welches unter die Wohlthaten der gutigen Natur gerechnet werden muß, weil uns sonst der haufig daben befindliche Schwefel und Urfenik mehr Schaden ben der Schmelzung verursachen murbe; und dieses beweisen so wohl die in Bodenstein sich fressenden Gisensauen, als der sich im Schiefer finbende Gifenstein. Betrachtet man unfere Schiefer genau: so finden sich in felbigen Trummern von Rupferkieß, Rupferglas von allerhand Farbe, Blenglang, Robold, Rupfernickel, und Schwefelfieß. Man versichert, daß das ausgebrachte Gilber von diesen Schiefern guldisch sen. Das in ben Schiefern sich findende Blen, welches sich ben dem Schieferbrennen auf den Haufen als ein weißes Sublimat darstellet, ist beträchtlich genug, und hat fein Dafenn bem in ihnen steckenden Blenglange zu banken. Man wurde sich sehr betriegen wenn man Dieses weiße Sublimat auf den Schieferhaufen für Ursenit oder Zinkblumen halten wollte. Rein, diese Zinkblumen, und ber fich in Ueberfluß zeigende Ofenbruch, die alle bende von dem sehr vielen in Mn 3 unfern

unsern Schiefern sich findenden Salbmetalle bem Binte unfere Vernunft und Mugen benachrichtigen, finden sich erst theils benm Rosten, theils vor dem Auge, wo die Schlacke aus dem Dien läuft, und find eben die versteinten Feuerflammen, die der vortreffliche Naturlehrer, herr Prof. Kringer, beschrieben *. Es zeiget sich auch dieser Bink dann und wann benm Ausblasen in der Vorwand, in feiner halbmetallischen Gestalt. Desgleichen verrath auch dieses halbmetall seine Gegenwart burch ben Dicken weißen Rauch in ben Schlotten. Der Urfenit läßt sich aus dem in unsern Schiefern findenden Robold und Rupfernickel sichtlich darstellen. kann ihn in Menge baraus verfertigen. Man macht daraus blaue Starfe, und ben Diesem Proceffe bleibt ein Rorn Speise übrig, welches zum mehreften Wifmuth ift. Man fann auch feine Begenwart benm Roften bes Rupferfteins an feinem knoblauchartigen Gestante verspuren, wo er aber mit dem febr ftarten Schwefeldampfe fo verbunden, und gleichsam unschablich gemacht wird, daß er feinem Urbeiter schadet, ob wir uns gleich ben gangen Zag in biesem Dampfe, als in einer Wolke, eingewickelt befinden. Ferner zeiget ben Urfenik einiger Rupferstein, welcher sonderlich von leicht flußigen Schiefern, die nicht febr eisenschußig sind, gewonnen wird, die viel, aber armen, Rupferstein geben. Diefer Rohstein sieht, wenn er aus dem Berde genommen wird, etwas wild und grau, und wenn er eine kurze Zeit auch am trockensten Orte in ber Schmelzhutte liegt: fo wird er tohischwarz und naß. Gollte

^{*} S. Hamb. Mag. d. 5 V. 4 St. p. 361.

der mannsfeldischen Aupferschiefer. 567

Sollte dieses wohl anders, als vom Ursenik herruh= ren? Reinesweges. Weil nun ber Urfenif vom Gifen am begierigsten eingeschlucket wird; fo liegt am Tage, marum bergleichen Schiefer vielen, aber armen, die ftrengflußigen bingegen wenigern, allein beffern und reichern Rupferftein geben. Denn inbem der vom Urfenit vermehrte Rupferftein wieder zur Bearbeitung ins Rofthaus, und von baraus in den Schmelzofen gebracht wird: fo raubet ber Urfenit wegen des heftigen Schmelzfeuers viel von dem im Rupfersteine enthaltenen Metalle, macht bemnach das Ausbringen geringer. Ja ich glaube, daß die= fer Urfenif eben die Frage entscheide, warum einiger Rohstein leichter aus dem Rosten wieder zuruch kommt, da er schwerer eingewogen worden, als anberer, der viel schwerer ausgewogen wird, als er eingewogen war, und bessen Schwere unterm Roften im Feuer jugenommen hat. Mit einem Worte: der Ursenik durchdringt alle Metalle, macht fie spros be, und vermehret ihre Schwere; welches ben unfern Schiefern am besten zu beweisen ift. Schmefel und Erdpech finden sich baufig genung in unfern Schiefern, welches bendes aus dem Brennen berfelben, welches mit fehr wenigem Holze, bas gegent bie großen brennenden Schieferhaufen für gar nichts zu achten, und bloß zum Ungunden des Edmefels und Erdpechs dienet, sattsam erhellet. Auch Untimonium laßt fich bann und wann in unfern Schiefern sehen, welches sich durch seine Stralen verrath. Demnach finden sich in unsern Schiefern Gold, Silber, Kupfer, Blen; Untimonium, Zink, Wige muth, Schwefel und Erdpech.

Mn 4

§. 3. Danun 5 hauptplaneten, als O, Q, &,), und b, in unsere Schiefer wirken, bie man sichtlich jedwedem zeigen kann: so ist kein Zweifel, baß der 4 und fein Bothe ber & ihr Undenken in felbige zu pflanzen, hatten vergessen follen. Reines. weges, sie sind so wohl, als die übrigen, barinn an= zutreffen, nur wiffen fie fich fo geschicft zu verbergen, daß sie, aller Nachstellungen ungeachtet, ben Sterb= lichen entwischen. Allein nur Adepti und wahre Philosophen, wissen ja den & aus allen Metallen laufend darzustellen; Diefer Abgott brenmal glücklicher Philosophen, wird selten von den geschicktesten Chymisten, wenn sie noch nicht zu dem Tempel der überirdischen Weisheit zu dringen, und an dem Steine der Beisen mit reinen Sanden zu arbeiten, sich unterwunden, dargestellet werden. Seine Blugel sind so leicht nicht zu binden. Und wem ist nicht bekannt, wie wenig Quecksilbererzte in der Welt anzutreffen sind. Db nun dieses gleich eine von allen Bergwerksverständigen ausgemachte Wahrheit ist: so scheint es doch nicht weniger mahr zu senn, daß zwar das Quecksilber und sein Erzt viel ofter, als man glaubet, vorkommen, aber so leicht nicht erkannt werden, wie Cramer, Wallerius, Gellert, und andere melben. Das Zinn kann von keinem Probierer, aus einem weit geringern Bemenge, als die Schiefer find, wenn man gleich seine Begenwart gewiß weiß, bargestellet werben. Man kann also leicht erachten, daß Zinn und Quecksilber in unsern Schiefern stecken, ob fie gleich nicht sichtlich dargestellet werden konnen, indem der Ursenik

der mannsfeldischen Rupferschiefer. 569

der Hauptseind des Zinnes ist, und es in Usche, die nimmermehr zu reduciren ist, zerstöret.

§. 4. Die Urt der Urbeit, wie wir unsere Schiefer beschicken und schmelzen, wird den Beweis dessen, was ich in vorigen Ubsähen gesaget, deutlicher an den Tag legen. Bevor ich aber meinen Lefern hiervon sichere und zuverläßige Machricht ertheis le: fo fallt mir ben, daß ich im hamburgischen Magazine * eine sehr schone Abhandlung von der Flüchtig-keit des Silbers in unsern Schiefern angetroffen. Allein, derfelben Berfaffer batte fich beffer um unfere Schiefer bekummern muffen, wenn er was neues in selbigen hatte entdecken wollen; er hatte bie nachste, nicht aber die entfernteste Ursache von der Flüchtigkeit bes Gilbers angeben muffen. Gein mineralisch Alfali, das er im andern Absage seiner Schrift erwähnet, fommt ben ben Schiefern in gar feine Betrachtung, indem fein beständiger Feind, Die Schwefelfaure, baffelbige zu taufendmalen übertrifft, und gleich in Zubrennen verschlingt. Jenes ift, gegen diefes, wie wir gemeinen Leute im Spruchworte fagen, eben fo viel, als ein Pfund Butter in ber Elbe. Wem ist auch unbekannt, daß man ben Ralkitein ben Erzten im Schmelzen vorzuschlagen pflegt, um folche von der Flüchtigkeit zurück zu hal-Die Erbarten im Mannsfelbischen hat Diefer Schriftsteller gewiß febr schlecht zu beurtheilen gewußt, wenn er in eben diesem Absage schreibt, baß Die Erdarten in ben mannsfeldischen Begirken meh= rentheils kalkartig waren. Nichts weniger. Sie find, wie in allen kanden, außer einer fehr geringen Mn 5 Ben=

S. bes 8 3. 1. St. p. 49.

Benmischung von Ralte, glasachtig: ba hingegen Die Gesteinslagen über bem Schieferfloße, als Bech= Gips- und Stinkstein mahre Kallsteine sind. flimmernden Theile in den Schiefern follten wohl eher Talk- und Blende- als kalkartige fenn, wenigftens habe ich noch feinen Renner ber Schiefern gefunden, der diese für ein Kennzeichen des Kalks angegeben hatte. Der viele Zink ben den Schie= fern zeiget, daß diese Flimmern eine untermischte Blende als die mahre Miner dieses Halbmetalles find *. Gollte man es sich boch faum einbilden, daß ber Berfasser als ein Schmelzverständiger, die Welt überreden will, aus dem bloßen Unschauen ber Schiefern von ihrer innern Gute und Metallgehalt ein richtiges Urtheil zu fallen. Es gehoret Dieser Bedanke des Verfassers mit zu den Lauben der Diana, zu welchen er ben Arfenit gefellet hat. Denn aus der Karbe der Schiefern lagt fich aus dem Grunde nicht auf den Rupfergehalt schließen, weil ein eifenschüßiger Schiefer einem reichen Rupferschiefer ahnlich, ja im Unsehen oft an außerlicher Schonheit übertrifft. Ich geschweige, daß der Blenglanz einen starken Theil der Speise in den Schiefern ausmacht. Es scheint mir alfo, bag diefer Schrift= steller unsere Schiefer nur einmal, und zwar obenhin nach seinen sich eingebildeten Muthmaßungen berrachtet. Go geht es ofters vielen Belehrten, daß sie ein Ding für dasjenige halten, was es in der That niemals gewesen ift. Sie führen Beweise, baß es nur ein Vergnügen ift, und freuen sich bie Sache fo geschickt mit einem 28. 3. E. ausgeführet 3U

^{*} S. Wallerii Mineralog. p. 321. Spec. 249.

der mannsfeldischen Rupferschiefer. 571

zu haben, daß man mennen follte, die Wahrheit batte sich von ihnen auf einmal fangen laffen. Betrachtet man aber ihre zerriffene Rette ohne Borurtheile, und erwählet sich die Erfahrung zur Suhrerinn: fo findet man sie mit aller demonstrativifchen Weisheit in Irrthumern ftecken, woraus fie ofters durch die Erfahrung geriffen werden, wenn sie noch den glücklichen Ginfall haben sie jum leitfaden zu erwählen. Das macht, ber menschliche Verstand ist wie eine Goldwage; bas fleinste Uebergewichte giebt einen Ausschlag, und nur fehr wenige Menschen besigen die Geschicklichkeit, Diese Waage ben gleich schweren Gewichten zur Rube zu bringen, ob sie schon ben den allermeisten so ungangbar ift, daß auch die größten Gewichte feinen Ausschlag verursachen: daher es denn wohl gekommen senn mag, daß man diejenigen für die wißigften Ropfe gehalten hat, ben denen sie sich in beständiger Bewegung befindet.

Ibhandlung von dem Schriftsteller angesührten Experimente gehöret wenigstens ein Centner Schieser. Allein da möchte es wohl heißen: Wo hernehmen? Daß er aber so viel, wo nicht noch mehrere nehmen müssen, wenn er anders nicht das vom Bley übrig gebliebene Silberkorn für ein Ueberbleibsel seines Bodensaßes angegeben hat, ist mehr als zu gewiß. Denn da, wie ich im 2. S. gesaget habe, die mehrresten Schieser im Centner zu 114 Pfunden nicht mehr als 2, die reichern 3 bis 4 Pfund Kupfer und 1 Quentlein Silber im trockenen Wege geben: so bedenke man die große Menge Erde, in welcher ein

Quenta

Quentlein Silber versteckt liegt. Denn es kömmt von einer solchen Menge Erde der 4266 Theil auf das darinn enthaltene Silberkorn. Wie viel wird sich nicht verschmiert haben. Ich geschweige, daß das brennliche Wesen, so des Schriftstellers eigenem Geständnisse nach dem Petroleo sehr gleich kömmt, diesen Versuch sast unmöglich macht. Wenigstens scheint es ganz unbegreislich, und man wird es dem, der diese Ersahrung nicht nachthun darf und kann, zu gute halten müssen, wenn er an der Richtigkeit dieses Versuches so lange zweiselt, die Schweselsäuzre im nassen Wege aus einander gesest, und die Schweselseber daben vermieden habe. Mit einem Worte, das ganze Erperiment hätte müssen genau beschrieben werden, weil die Autorität nicht mehr Mode ist.

§. 6. Ich halte mich ben dieser Schrift zu lange auf, und will nunmehr naher zu meinem Zwecke eisten, da ich meinen lesern eine Nachricht von der Bearbeitung unserer Schiefer zu geben versprochen. Die rohen Schiefer werden uns von den Bergleus

ten, von benen es mit Recht beißt:

Selbst in der Berge hohle Schlünde Und von Metallen schwangre Gründe Steigt die nach Gold begierge Schaar.

nicht ohne blutsaure und gefährliche Arbeit geliefert. Sobald die rohen Schiefer auf die Schmelzhütten gebracht werden: so werden sie gewogen, auf Haufen gestürzet, ein Kranz oder Bette von Reisholz unter sie geleget, und angezündet; wo denn die Hau-

fen

der mannsfeldischen Rupferschiefer. 573

fen etliche Wochen hinter einander mit starker Gluth. fowohl nach ihrer Große, als auch nach Beschaffen= heit ber Schiefer, fortbrennen. Diese Urbeit heißt bas Zubrennen ber Schiefern; wodurch bas Erd= . pech und ein Theil Schwefel von ihnen weggebracht wird. Denn befäßen sie felbiges nicht : (§. 2) fo wurden fie nicht fur fich brennen, indem fein Stein oder Erde, wo sie nicht von brennlicher Materie, wie die Steinkohlen, burchdrungen worden, fich felbst in brennender Gluth erhalten fann. 2luf Diefen brennenden Schieferhaufen sublimiren sich weiße Blumen, welche Blen halten, das von der Schwefelfaure in Bleyvitriol zerfressen worden, indem es fich, wenn man es mit etwas Brennlichem schmelst. in Blen reduciret. Diese sublimirten Blenblumen, wenn ich es so nennen barf, zeigen, bag unsere Schiefer viel Blen halten muffen, indem die ftarke Sife der brennenden Saufen doch den darinn enthaltenen Zink und Ursenik mit in ben Schmelzofen kommen laßt, wo sich diese alleverst zeigen. Und ba das Blen schon ehe es gluet, in Kluß kommt: so ift das Feuer benm Schieferbrennen fart genug, es zu verzehren.

haben, daß ein Theil Unart von ihnen weggebracht worden, und die Haufen völlig kalt sind: so werden sie vermittelst dienlicher Zuschläge in einer geschickten Vergattirung ins erste Schmelzseuer gebracht. Das ist: die Schieser werden nach Einsicht eines der Schmelzkunst verständigen Vorstehers von einigen Vruben unter einander gemengt, so, daß arme und reiche, gestrenge und fließige zusammen kom=

men, und mit mehr oder weniger Flufisvathe burch bas Feuer gelaffen. Die Zuschläge bienen bargu, bag die Maffe durch gelindes Geblafe gezwungen werden kann, damit nicht durch allzu fartes Beblafe Metall und Schlacken in einander getrieben, Die Flüchtigkeit der Metalle befördert, und die Seigesrung verhindert werde. Bey dieser Arbeit nun scheiden sich im Klusse 1) das Eisen, theils allein, theils mit Rupser vermischt; und dieses nimmt vor bem Geblase ben unterften Plag im Dfen, namlich auf dem Bodensteine, im Auge und im heerde ein: und diefes mehr ober weniger, nachdem die Schiefer eisenschußig sind. 2) Mit dem Rupfer und Silber vereinigen sich die firern Theile des Schwefele, benebst dem noch übrigen Urfenit, die das Gifen nicht in sich nehmen konnen, desgleichen bie Zinkasche in einen Regulum, welcher, wenn die Schiefer gut gewesen find, ben zehnten ober zwolften Theil am Gewichte ber ganzen Beschickung ausmachet. Diefe Maffe bekommt aledenn ben Ramen Rohftein; bessen Gehalt insgemein & Merall, und 3 obiger Unart ift; wenn es anders erlaubet ift, Die mehrentheils zerftorten Halbmetalle und Mineralien für Unart auszugeben. Es giebt aber auch Robstein, ber bie Salfte auch I Metall halt. 3) Der in großer Menge in unfern Schiefern fich finbende Zink, welcher sich, so bald er in Bluß geht, in weißgraue Blumen sublimiret, Die sich im Mittel des Dfens handstark ansegen, und zu einem Gallmen werden. Im Huge des Heerdes überzieht diese Usche die herausspielende Flamme, daß man sie fur bie Capfel der fpielenden Flammen halten, und fie ber

der mannsfeldischen Kupferschiefer. 575

ber Aehnlichkeit halber mit Recht versteinte Feuers flammen heißen kann. Es ware zu munschen, baß wir diefes Salbmetall unzerftort erhalten konnten, welches wohl der Muhe werth fenn mochte. Allein da schon Versuche hier und dar angestellet worden: fo ift es ben unferm Schieferschmelzen bes allzu ftarfen Jeuers wegen nicht wohl möglich. Mit diesen Binkblumen, unserm Dfenbruche, und Buttennichte (nihilo albo) låßt sich Tomback, Pinscheback, und Meßing verfertigen *. Man nuß sich also nicht wenig wundern, daß ber Ver affer der oft angeführten Schrift wider alle Erfahrung diefes vom Ursenik behaupten will, da ihm doch alle Roths gießer bas Gegentheil zeigen werben. Das weiße Mehl, so sich von den Rupferhiecken, (dieses sind metallene Ubern in einigen Schiefern,) auftreiben laßt, kann eben sowohl von Zink als vom Blen herkommen. Und wenn man so sicher so fehr verschiebene Rorper an bem bloßen Unfehen beurtheilen fann: so muß man entweder eine recht starke, oder gar feine Ginsicht in die naturlichen Rorper haben. Die gelehrtesten und geschicktesten Chymisten untersuchen die Körper erst, ehe sie sagen, was sie sind; indem ihnen gang wohl bekannt ist, daß man nicht gerne in ber Chymie auf bloge leere Worte bauet. Der Herr Verfasser hatte es untersuchen und probis ren follen: alsbenn wurde er gesehen haben, ob bas von den Rupferhiecken aufgetriebene Dehl, Urfenit, Bint, oder Blen gehalten hatte. Denn groß: tentheils der Bint, ber sich fo haufig ben unfern Schie-

^{*} Siehe Hamb. Mag. b. 5 B. 4 St. p. 364. Wallerii Mineralog. p. 584.

Schiefern findet, raubet durch feine Gluchtigkeit mehr Gilber als ber Urfenit, weil fich bas Urfenit. mehl durch das Brennbare zu einer halbmetallischen Bestalt bringen läßt: so murde es allezeit so erscheinen, wenn es folches von selbst befaße. Da nun ber benm Schiefer befindliche Ursenik sich noch im ersten Schmelzfeuer erhalt, und ben Regulum ober Rohstein schwerer machet, als er für sich war (&. 2.); ba er ferner vom Gisen am begierigsten eingeschluckt wird (S. 2.): so ist auf seine Gewalt ben der Fluchtiafeit des Silbers nicht so fehr eben zu provociren, fondern man muß die Korper, die mehr baran schuld fenn, besser ansehen, und nicht alles von einerlen und der aller entfernteften Urfache herleiten, fonft verrath man seine Unschuld in der Chymie. Der Urfenik wird ferner durch Benmischung Erden und Steinen ziemlich feuerbeständig; dahingegen ber Bink fich an feiner Bluchtigkeit und rauberischen Urt von nichts abhalten läßt. Run schlußen wir weiter: Das Silber als bas beständigste Metall nach bent Golde, muß seiner Natur nach den rauberischen Halbmetallen am meisten Widerstand thun. Rupfer ist ber Hauptendzweck, marum wir bie Schiefer schmelzen, und bas Silber wird nur in beffen Gesellschaft, nicht aber allein für sich durch Die Halbmetalle und hauptfachlich durch die Schwefelfaure fluchtig gemacht. Gin gruner Sublimat benm Schieferbrennen giebt ein Rorn Rupfer, und dieses weit weniger Silber als das ordentliche Schwarzfupfer, fo aus eben biefen Schiefern geschmolzen wird. Das Blen von bergleichen weikem Sublimate halt nur eine Spur Silber. Ginen fehr artigen

der mannsfeldischen Kupferschiefer. 577

artigen und ergogenden Beweis, daß die Schwefelfaure die Metalle flüchtig mache, findet man unter andern an den alten Rostwendern, welche von dem bicken Schwefelrauche, statt ber grauen, grasgrune Haare bekommen. Halt man ein blankes Eisen in ben Zug dieses dicken Rauches, ober leget es auf die Rostdecke: so leget sich bas Rupfer in seiner naturlichen rothen Farbe daran an. Die Knochen wer-ben grun davon, und das Holz, an welches dieser Rauch in einer ziemlichen Entfernung eine Zeitlang gestrichen, giebt eine grune Rupferflamme. Da nun diese Bersuche sich selbst an die Hand geben und bergleichen jeder Rostwender bemerket, so febe ich nicht ab, warum man ben biefer naben und gar nicht zu widerlegenden großen und nachsten Ursache ber Flüchtigmachung, eine entfernte febr geringe und schwer zu beweisende, so muhsam gesucht, und nicht vielmehr die erftere, auch allen Roftwendern befannte, an die Band gegeben hat. Wieder auf unfere Schiefer zu kommen : fo scheiben fich im erften Feuer ferner 4) Die meifte Erde, und geht in Schlacken. Etwas Schwefel und Vitriol werden durch bas Feuer in Rauch verwandelt. Weil aber ber Schwefel, Arfenif, und noch etwas Zinf bem ausgebrachten Regulo ober Rohsteine ziemlich feste ans hangen, und durch nichts, als bas Reuer, am bequemften verjaget werden fonnen: fo fommt die britte Arbeit, die wir mit unfern Schiefern vorneha men muffen, wenn wir bas barinn enthaltene De. tall habhaft werden wollen, namlich das Cementis ren oder Rosten vor.

9 Band.

20

S. 8.

6. 8. Diefes Roften geschieht auf unsern Sutten in frener tuft in eigenen darzu abgetheilten Mauern. Es muß ber Rohstein durch 6, 7, bis 8 Feuer gehen, damit der daben befindliche Schwefel und Arsenik durch das Feuer vollends abgetrieben
werden. Es wird der Rohstein in der Hutte, ehe er heraus gewogen wird, in grobe Stude gefchlagen, bamit in bem erften Feuer ber Schwefel fich nicht fo heftig entzunden und rauben fann; hernach wird er in eine Statel auf Reisholz gefahren, und sodann mit etwas Kohlengestube überschuttet, und nicht, wie in ben übrigen Seuern zugedeckt, weil bas erstere Feuer nicht viel bedeutet. Der Rob. ftein bekönimt die Feuer nach und nach ftarfer, und so wird er auch aus einer Stadel in die andere immer fleiner und fleiner geschlagen. Was benm leß= ten Feuern in die Gabre geht, muß ausgehalten werden, indem man angemerket, bag, wenn bas Metall allgu hoch im Roftfeuer in die Bahre getrieben worden, vieles davon verloren gegangen, und es ist allezeit bester, wenn noch erwas Unart zuruck und benm Supfersteine bleibt, woraus benn benm Durchlaffen über ben Dfen nebst bem Schwargfupfer eine Spur Davon, namlich ber Dinftein, fallt, fo von Meiall sehr reich ift. Nur ist zu verwunbern, daß die Rofthaufer auf den Robhutten nicht gebeckt find, welches bas Muslaugen, das durch den Regen geschieht, und betrachtlichen Schaden verurfachet, verhindern würde.

6. 9. Mun schreiten wir zur letten Arbeit, bie auf den Robbutten vorgenommen, und das Kupfer=

machen

der mainsfeldischen Kupferschiefer. 579

machen genennet wird. Es wird namlich ber burchgegluete und geröftete Rupferftein aus ber lettern Roststatel, so bald er erkaltet, jum Durchlassen in bie Butte gefahren, und fommt nunmehr in bas anbere Schmelzfeuer, wo er vermittelft des Beblafes burch ben Schmelzofen gelaffen wird. Diefes muß beshalb geschehen, damit theils das Unreine und Unartige vollends von dem reinen Metalle geschieden werde, theils daß sich das Metall beffer zusammen fegen, und in Scheiben ober Platten, Die fich nach einander abheben laffen, theilen fann, welche Platten ein Gemenge vom Rupfer und Silber zusammen halten, und ben Namen Schwarzkupfer führen. Go weit werden unfere Schiefer auf den Robbutten gebracht. Weil aber biefes Gemenge ober Schwarzkupfer für sich nicht verarbeitet werden fann, auch das barinn fleckende Gilber heraus ge= bracht werden muß: so wird es auf die Seigerhutte zur Refinirung bender Metalle geliefert. Da benn ben der Seigerung die Metalle vermittelft ber Blepzuschläge völlig aus einander geschet; die Rupferkühnstocke im Gahrfeuer zu Gahrkupfer; das Werkblen aber auf dem Treibheerde zu Blicksilber; bas Blickfilber unter der Muffel, oder vor dem Geblafe zu feinem Gilber gemachet werden: daß wir also nach so vieler Urbeit endlich bende Metalle als refi= nirte Korper erhalten. Bon welcher Urbeit fo viele hundert, ja etliche taufend Menschen ihr Brodt, und ihrer gefährlichen Urbeit ungeachtet, herzhafte Ge-muther haben. Wenn sie nur nicht ihre Herzhaf-tigkeit ofters allzu hoch trieben, und mit Horatio 20 2

Carm. Lib. III. Od. VI. sich eine Freude baraus machten, zu sagen:

Aetas parentum peior auis, tulit Nos nequiores, mox daturos Progeniem sitiosiorem.

S. 10. Dieses ist in furzem die Art ber Bear. beitung unserer Schiefer. Sie hatte weitlauftiger abgefaßt werden können, wenn es nothig gewesen ware: ich glaube aber, daß sie als eine historische Nachricht hinlanglich genug seyn wird. Nur muß ich meinen lefern die Quantitat, Die auf eine Beschickung genommen wird, und was davon abgeht, noch vortragen. In 24 Stunden werden 2, brittehalb, auch 3 Fuber, jedes von 48 Centnern, ohne die Zuschläge, durchgesett. Wenn nun eine Beschickung aus hundert Centnern Schiefer besteht: so erhalten wir ungefähr 2 Centner Metall. Davon rechnen wir Abgang 1) benm Zubrennen 25 Centner auf davon gehenden Rauch vom Petroleo Schwefel und Blen. 2) Im ersten Schmelzfeuer gehen in Rauch Schwefel, Zink, und Arfenik; Die Schlacken barzu gerechnet, 67 Centner bavon. Woraus erhellet, daß die Halbmetalle fast alle ver-loren gehen. 3) Benm Steinrosten 6 Centner auf ben bavon gehenden Schwefeldampf mit bem abgehenden Metalle, bas er mit fort reißt und fluchtig machet. Run ware zu munschen, baß ein geschickter und ber Schmelgfunft erfahrner Chymiste, beren es boch in biefen aufgeflarten und heitern Zeiten eine giemliche Menge geben muß, und belehren und geigen

der mannsfeldischen Rupferschiefer. 581

gen könnte, wie 1) der Schwefel, welcher, obwohl sehr wild, doch im Ueberflusse, vorhanden ist, zu fangen und zu Nuße zu machen wäre. 2) Wie der Zink, welcher ein sehr nußbarcs und so leichtsließiges Halbmetall ist, und sich in großer Menge in unsern Schiefern sindet, im Feuer zu erhalten wäre. Denn weil das Gebläse zu stark geführet werden muß, kömmt es nicht sobald in Fluß, daß er sich nicht sogleich sublimire, und den Weg nach dem Auge des Heerdes und der Schlotte nehme; läßt aber seine Asche zurück, welche die in die allerleßten Feuer mit ins Metall geht, und dasselbe, nachdem die Quantität groß oder nicht groß ist, sprode und unartig machet. Weil aber dieser Wunsch vergebens seyn möchte: so will diesen Entwurf

mochte: so will diesen Entwurf beschließen,

Joh. Gottlieb Faupel.



H.

Beschreibung einer Getreidewaage*.

Uns einem Briefe des Herrn Prof. v. Bergen in Frankfurt

an Professor Kästnern.

iernit folget auch die Beschreibung der Kornwage, deren sich die bertinischen Becker und Bierbrauer ben Einkauf des Getreides auf dem Markte seit einigen Jahren mit dem Vortheile bedienen, daß sie gewiß sehn können, wenn sie das Auslesen haben, allezeit das beste Getreide ratione specificae granitatis zu erhandeln. Es ist gar nicht diejenige Waage, so in den Verhandlungen der Danziger Natursorschens den Gesellschaft beschrieben wird, als welche sür den Bürger zu kostdar und zu künstlich wäre; sondern der Grund dieser Waage liegt in denjenigen Versuchen, so der Herr Varon von Wolf, Nüßliche Versuche T. I. von Erpsorirung der Schwere der Körsuche

^{*} Ich habe es in der Ueberschrift keine Kornwaage nennen wollen, weil dieses Wort ben Probirern was anders bedeutet. Käsiner.

per burch cubische Gefäße anführet. Man hat hierzu vorerst einen eisernen accuraten Baagebalken von etwa anderthalben Fuß nothig, der so stark ist, daß er von benden Seiten ein halbes, ja dren Viertel Pfund ziehen kann, ohne sich zu biegen, und an benden Enden, wo er nach unten gleich gebogen ist, zwen kocher hat. Alsbenn lagt man fich 2 meßingene Cylinder ben dem Klempner machen, die oben offen unten aber zu fenn, und fich auf einan= ber passen, davon der langere einen Inhalt von 4 Cubitzoll rheinisch Decimalmaaß, der furgere halb fo viel hat. Bende muffen einerlen Schwere haben, welches man leicht durch Zugießung etwas geschmol= zenen Blenes inwendig auf den Boden des furgern Gefäßes erhalten fann. Um Rande bender Cylinber werden gegen über 2 Dehrchen gefothet, an welchen gleich lange Strigen von einerlen Bindfaden fest gemachet werden, so man in zween andere Sakchen hangt, welche in die tocher des Waagebalken paffen. Dbige Dehrchen haben auch ben Nugen, daß man die Cylinder schiebt, bis sie auf einander zu stehen kommen, man auch auf ber einen Seite einen stare fen Draht d. burchstechen kann, ber ben Entinder zusammen halt, daß die inwendig liegenden Gewichte nicht verloren werden. Die Gewichte von Meßing fo entweder cubifch oder fcheibenformig fenn fonnen, muffen so lange tariret und abgezogen werden, bis das fleinste accurat 10 Gran, das zwente 15 Gran, die folgenden 1 Scrupel, & Quentchen, 1 Quent., 2 Quentchen, 1 Loth, 2 Loth halten und betragen. Es ist zwar nicht unumgänglich nothig, diese Be-wichte nach Granen, Scrupeln zc. zu bestimmen, 20 4 fonfondern das erfte kann willkührlich fenn, das zwente boppelt, u. f. w. allein, da man alsdenn mit der Reduction auf bekanntes Gewicht nur viel zu rechnen hat, so halte ich fur beffer, alle diese Gewichte nach einer bestimmten Ungahl von Granen am fleinsten zu verfertigen; wie benn aus eben bieser Ursache bas Maaß der Cylinder nach einem bekannten cubischen Innhalte angenommen worden, damit ber Raufer, wenn er den Unterschied in einer Mege oder Scheffel wissen will, solchen durch furze Rechnung finden Die Bestimmung bieser Gewichte nach Granen, Gerupel, etc. hat baber einige Schwierigkeit, weil der Unterschied zwischen ein toth Kramergewicht und Medicinalgewichte, (welches boch die fleinsten Gewichte außer Goldgewichte seyn) nicht allenthalben gleich angenommen wird. Der Herr Baron von Wolf l. c. T. I. p. 5. giebt vier loth Kramergewichte 23 Gran weniger als 2 Ungen Apothekergewicht, welche Berhaltniß ich ben allen meinen fleinen Gewichten nicht finden konnen, da vielmehr zwen Ungen meines Medicinalgewichtes 45 Gran weniger, als 4 Loth nurnberger Kramergewicht ausgemacht, und ich baher glaube, dieses Berhaltniß accurat zu finden und zu bestimmen, muffen bergleichen Bersuche vorhero mit Kramer-Probegewicht gegen Upotheker-Probegewicht angestellet werden, denn die zu Rauf verfertigte Bewichte niemals eine zulängliche Accuratesse haben. Wenn nun der Raufer zu Martte fommt, so wiegt er einerlen Art Getreide als Rorn, Weizen, 2c. von verschiedenen Orten, bergestalt, daß er den großen Cylinder gestrichen voll macht, und durch Gewicht mit dem fleinen Cylinder

bas Gleichgewicht giebt, so erfährt er so fort, welches von dieser Urt gleiches Getreides von verschiede= nen Orten das schwerste, und folglich, mann es seine Ueberschwere nicht durch die Raffe erlanget, auch das beste ift. Jedermann sieht ohne mein Erinnern, daß man alle Arten von Getreide auf diese Weise mit Vortheil einkaufen kann; und follte man sich faum vorstellen, daß der Unterschied zwischen recht guten und recht schlechten Rornern in gleicher Urt Getreide ofters ben biesem Enlindermagfe 4 Scrupel beträgt, welches, wenn ich ben Scheffel nur 21 Cu= bitfuß = 2500 Cubitzoll rechne, 2500 Scrupel = 61 Pfund 1 Quent. 1 Scrupel beträgt, fo in gangen Winspeln ober Maltern bereits was beträchtliches ausmacht. Doch wenn der Einkauf mit dieser Waage allgemeiner und landublich werden sollte, will ich nicht dafür gut senn, daß der Bauer nach bem bekannten Spruchworte: Inuenta lege innenitur fraus, fich auch in Zeiten prospiciren, und sein Betreibe mit Besprengung durch Wasser auch schwerer machen follte. Mir ift nicht bewußt, daß biefe Baage hiefiges Orts eingeführet. Finben Em., daß diese gange Erfindung einen kleinen Plas in bem Magazin verdienet, so will sie hiermit des

Publici Beurtheilung überlassen haben.

ky & ky

III.

J. G. Krügers Schreiben an den Herrn Professor Kästnern, von

unverwestichen Körpern.

ie Ubhandlung, welche ich hierben zu über-

P. P.

fenden die Ehre habe, ift von bem herrn Dastor Schumann zu Warberg aufgesetet. Ich habe die todten Körper, deren barinnen gedacht wird, selbst in Augenschein genommen, und aus den Rirchenbuchern erfeben, daß es mit Diefer Erzählung seine vollkommene Richtigkeit habe. Was ist die Ursache davon? Die Kalte? Das Licht-Ioch des Gewölbes geht gegen Mittag, und die Sonne scheint auf den Sarg, worinn ber Korper ber Dame liegt. Gine austrocknende Sige? Diese ift nicht größer, als in jeder Kirche. Der Mangel der Keuchtigkeit? diese habe ich zwar im Gewolbe nicht verspuret; allein die Rirche ist so feuchte, das die Steine mit Schimmel überzogen find, und bas Gewölbe liegt noch einige Schuhe tiefer. trum oder Nitrum, welches man zur Schande der Matur-

Naturlehre für einerlen zu halten anfängt? Es ist feines von benden im Gewolbe vorhanden. Balfamische Musdunftungen? das gonze Gewolbe ift mit Steinen gepflastert und gemauert, und die barunter befindliche Erde ist thonigt. Die Unverweslichkeit der Korper in dem bremischen Gewolbe schreibt man ben Ausdunstungen bes Blenes gu, welches ehemals barinnen geschmolzen worden: hier ist dergleichen, so viel man weiß, nie geschehen. Ja es werden nicht felten die Rorper auf dem Rirchhofe unverweset aus der Erde gegraben. Macht also diese Erde die Körper unverweslich? Durch welche Kraft thut sie das? Hat das Ulter die Ver= storbenen ausgetrocknet? wie ist bas junge Rind erhalten worden?

P. S. Es ist noch ein uneröffnetes Gewölbe in eben dieser Kirche, dessen Lichtloch nach Mitternacht geht. Ich zweisele nicht, daß die barinnen befindlichen Körper gleichfalls unverweset sind, wovon ich kunftig Nachricht ertheilen werde. Dieses ist die Erzählung des Herrn Pastoris Schuhmann.

Die Verwesung ist das allgemeinste und gewöhnlichste Schicksal berer durch ben Tod entfeelten Korper. Wie aber die Menschen auf Erhaltung ber Unfterblichkeit, ober Unvergeflichkeit ihres Namens bedacht gewesen, und solche durch ruhmliche sowohl, als oft-unlöbliche Thaten, oder durch Schriften von gleicher Urt zu erreichen gesuchet: so haben auch viele die Gorgfalt und Bemubung angewendet, ib. ren eigenen, oder andern entseelten Körpern, eine lange oder beständige Dauer der Frenheit vor der Bera

Berwefung zuwege zu bringen. Die Galbungen ber Aegyptier, die daraus entstandenen Mumien, so noch iso aufbehalten, vorgewiesen, und zu Zeiten in der Heilungskunst mit angewendet werden, sind Davon ein unleugbarer Beweisthum. Db nun wohl bie alten Salbungstunfte in Bergeffenheit gerathen, und größtentheils verloren gegangen: so hat es boch bis auf heutigen Tag an Nachahmung berfelben nicht gefehlet. Es ift unnothig, von ben Salbun. gen ber Juden zu reden, bergleichen auch bem, feiner Verwesung untermorfenen, Leichname Jesu wiederfahren. Es bedarfs nicht, die Exempel vieler Raifer, Ronige, und anderer großen Rurften und Herren anzusühren, welche durch die Salbung ihrer Körper nach dem Tode von der Verwesung eine Frenheit erhalten und unverweslich werden follen. und zum Theil ihren Zweck, wo nicht auf immerbar, doch auf geraume Zeit, erhalten haben.

Diese Erempel sind fast durchgångig bekannt, und geschickt, aus ihnen die Ursachen deren Erhaltung anzugeben. Die Ausnehmung derer leicht verweslichen Theile, als des Gehirns, der Augen, des Eingeweides, u. s. s. die Einsprisungen des Wachsches in die Blutgånge, die Balsamirung der festen Theile, und was dem anhängig, giebt solche leichtlich an die Hand. Allein, wenn erweislich ist, daß ohne diese Künste noch viele Körper unverweslich ausbehalten werden: so wird diese Sache wohl noch einer weitern Betrachtung der Natursorscher ausge-

feßet bleiben.

Aus Mangel anderer Nachrichten will ich iso nur felgende zu diesem Endzwecke anführen:

Iohan-

von unverweslichen Körpern. 589

· Iohannes Herbinius, ein gewesener evangelischer Prediger zu Vilna im Herzogthume Litthauen, hat vor und nach seinem Exilio durch Bekanntschaft und Briefwechsel mit ben griechischen Religionsverwandten eine Erfundigung von den berufenen Cryptis Kyouiensibus eingezogen, und einen Tractat bavon geliefert. Gedruckt zu Jena 1675. Es sind biese Cryptae Kyonienses die unterirdischen Gange und Gewolber zu Know in Reugen am Onieper, ober bormaligen Bornsthene gelegen. Sie follen nach dem Патерий oder der lebensbeschreibung derer in folchen Sohlen rubenden beiligen Bater schon im 1000 Jahre nach Christi Geburt zu graben angefangen, und nachher immer erweitert fenn. Siehe Die 14. u. f. S. im angeführten Buche. Die Urheber berfelben werden von ber 24. Seite an ergablet, welche dem ersten Unfange nach ungewiß, und beren Gebrauch erstlich zur Verbergung vor den Verfolgungen der heiden angegeben, und hernach zu befondern Gottesdiensten gewiedmet, und baben bie Mamen Hilarions, Untonii, und Theodofii, als Erweiterer folder unterirdischen Gange benennet werben. Rach Beschreibung ber Beschaffenheit bes Erdreiche, worinn' solche gegraben worden, und nad Erzählung ber tage und Unlage berfelben und bergleichen mehr, werden von ber 76. Seite an zwen Bewolbe, oder sehr lange unterirdische gewolb= te Bange und Capellen angegeben, davon das eine bem Untonio, bas andere bem Theodofiv als Urhebern ober beiligen Beschüßern zugeschrieben wird, worinn nach der 80. u. f. Seite viele, theils ganz unverwesliche Rorper, theils beren Berippe und Hirn=

Hirnschale, woraus ein gewisses heiliges Del quellen soll, doch auch viele ganz verweste Körper besindlich senn sollen. Man trifft von pag. 90. die Untersuchung der Frage an von den Ursachen ihrer Unverweslichkeit sowohl, als der Ausquellung eines Dels aus ihren Knochen und Hirnschädeln. Der Aberglaube der griechischen Religionsverwandten eignet solche dem Verdienste der daselbst ruhenden Heiligen zu, welche sie doch größtentheils nicht kennen, und von deren Heiligkeit nicht versichert sind. Nach vielen Einwürsen wird solche Unverweslichkeit natürlichen Ursachen, wie billig, als der etwa geschehenen Balsamirung, der Lust und Beschaffenheit des Erdreichs, und dessen Ausdünstungen, und so ferner, zugeschrieben.

Außer diesen und vielleicht noch andern mir unbekannten Erempeln sinden sich dergleichen auch in unserm Deutschlande, von deren Unverweslichkeit man keine durch Runst gestistete Ursachen benzuhringen vermögend ist. Das so genannte Blengewölbe in Vremen soll verschiedene an sich unverwesliche Körper aufbehalten, wie auch unweit Helmstädt zu großen Vartensleben in einem adelichen Gewölbe ein Herr von Weltheim von langen Jahren, ja von Sacculis her unvermodert angegeben wird, ob wohl ben diesen ihr Todtengeräthe in die Verwesung

gegangen. Allein, unfern diesem Helmstädt, nämlich eine Meile näher hin nach Braunschweig und Wolfenbüttel, zu Warberg, woselbst ein fürstlich Umt iso besindlich, und welches vormals der Sis der edlen Herren von Warberg gewesen, hat man noch beträchtträchtlichere Exempel der Unverweslichkeit dreper todten Körper entdecket, welche in der Kirche in eisnem Gewölbe seit Unno 1693 und 94 geruhet haben, und deren Beschreibung den Natursorschern hierdurch

mitzutheilen gewillet bin.

Das Gewölbe selbst liegt im Kirchthurme, und ist 11 Juß lang, und 14 Juß breit. Un der Südzund Ostseite sindet sich die Thurmmauer von gemeinen Bruch = auch wohl mit untermischten Ducksteiznen. Un der West- und Nordseite ist von Backsteiznen gemauert, überher ins Kreuz gewölbet, und mit Kalk beworfen und ausgeweißet. Der Jußzboden ist mit gebackenen Steinen ausgeseßet. Von der Ostseite geht man durch eine getheilte Thüre, so mit dem Jußboden der Kirche parallel ist, auf dren Tritten herunter, so nur 27 Zoll ausmachen; aber auswendig der Kirche ist der Boden des Gewölbes fast gleich mit dem Erdreiche des Kirchhoses, daß es also über der Erden liegt. Un der Südseite ist eine Deffnung durch die Thurmmauer mit einem eizsernen Stade verwahret.

Un dieser Seite steht die erste leiche, in einem doppelten, so wohl tannen als eichen, und mit adeslichen Schilden gezierten Sarge, zu dessen Deffnung vor verschiedenen Jahren die Anverwandten der darinne ruhenden Dame sollen Gelegenheit gegeben haben. Es ist dieselbe Frau Eva Maria von Berszwort, eines gewesenen hochsürstl. braunschw. lünezburgl. Generalmajors von Stauff nachgelassene Witwe, die wenigstens von Anno 1693 daselbst gesstanden; weil das eigentliche Jahr, wegen damals eingefallener Pfarrvacanz nicht angemerket worden,

aber aus eben dem 1693sten Jahre erweislich ist, daß ihr Enkel alsdann ben die Frau Großmama bengesetzet worden, daß also deren Begrädniß einige Zeit vorher geschehen senn muß. Dieser Enkel hat Unton Ulrich von Stauff geheißen, und ist Unno 1693 den 6ten Julii, seines Ulters 3 Jahr 8 Monat und 3 Wochen, bengesehet, und zwar an der Nordseite in einem einsachen eichenen Sarge. Zwischen diesen benden steht der Sohn der ersten und der Vaster des lestern, Namens Herr Unton Ulrich von Stauff, fürstl. braunschweigl. lüneburgl. gewesener Vrost allhier, und Pfandinnhaber der warbergischen Herrschaft, seines Ulters 28 Jahr, 9 Monat, 2 Wochen, so den 16 nach Trinit. 1694 in einem dopppelten schön gezierten Sarge bengesehet worden.

Alle diese dren leichen sind von folgender Beschaffenheit. Ihre Todenbekleidung ist noch ganz sest, weiß und ordentlich, Gesichte, Hände, und Füße, so viel man davon sieht, unverweset, und alle Glieder in ihrer Völligkeit zu sehen, und ob woht ben genauer Besichtigung sich in der Gesichtshaut der bejahrten Dame einige kleine, als von Würmern gemachte Deffnungen, sich zeigen, ist dennoch keine weitere Vermoderung vorgegangen, und alles übrige der sichtbaren Glieder hart und seste.

Der Leichnam des Herrn Drosts zeiget sich in seiner corpulenten Völligkeit, und ob wohl aus dem geöffneten Munde eine Gahrung von denen im Körper verhalten gewesenen Unreinigkeiten sich über den Sterbeküttel anfangs ergossen, wie die Spuren zeigen, so ist doch weiter keine Vermoderung erfolget,

folget, sondern das leinen und der Rorper selbst in

ganzem Stande erhalten worden.

Der junge Herr hat Merkmaale einer angefangenen, Faulniß am Munde, zumal er im Julio, und also zu einer warmen Zeit, verstorben, aber im Gewölbe hat sie nicht weiter um sich gegriffen, und sieht man die Zähne und Zunge, das ganze Gewsicht, Füße und die Bekleidung noch völlig unverweset.

Aus diesen Umständen ist zu schließen, zumal sie nach dem Urtheile eines berühmten Medici, nicht balsamiret, daß, da schon die Fäulniß einen Unstang gemacht, dennoch dieselbe durch die Luft, oder Ausdunstungen aus der Erde, oder andere noch

zu erforschende Ursachen gehemmet worden.

Man theilet dieses deshalb mit, daß etwa ein geschickter Naturkundiger sich bewegen ließe, diese und andere Exempel unverweslicher Körper aufzusuchen,

mit einander zu vergleichen, und die Ursachen davon in ein helles Licht zu seßen.



IV.

Beschreibung eines Gefäßes, Kresse im bloßen Wasser wachsend zu machen.

Aus Herr Prof. v. Bergen in Frankfurt an der Ober Briefe an Brofessor Kastnern.

or ungefähr 4 oder 5 Jahren ist ein gewisfes irdenes Befaß in Berlin bekannt morden, durch Sulfe deffen man zu allen Jah= reszeiten, auch felbst im Winter, in feiner Stube, innerhalb 24 Stunden, frischen Kreffallat von dem Semine nasturtii hortensis vulgaris befommen kann. Da ich mich nun nicht erinnere, hiervon etwas gelesen zu haben, indessen aber es ein curicufer Zeitvertreib ist, solche geschwinde Vegetation in seinem eigenen Zimmer mit anzusehen, auch vielleicht dergleichen Versuche mit andern Seminibus angehen und zu mehrern Beobachtungen Gelegenheit geben mochten, fo habe Ew. Soch-Edelgeb. Die Abzeichnung dieses Gefäßes mit übersenden wollen *. Eg

^{*} Es schien nicht nothig, sie hier mitzutheilen, ba die Gestalt von einem ordentlichen Blumenscherbel nicht febr unterschieden ift, und von keiner beson= dern Wichtigkeit zu senn scheint.

Rresse in Wasser wachsend zu machen. 595

Es foll in Jealien erfunden fenn, und ftellet ber Fiaur nach einen hohlen comum truncatum vor, dessen Grundflache 7 Boll im Durchschnitte hat, und beffen Klache von ber bali nach einem Winkel von 75 Grad in die Bohe lauft, und überall durch den To. bfer, da ber Thon noch weich gewesen, gekerbet und eingerißet worden, damit die semina in diefen Rungeln liegen bleiben und Burgel faffen fonnen. Der Thon hierzu muß nicht der strengste fenn, bamit bas Gefäß, nachdem es gebrannt worden, etwas lucker und poros bleibt *. Man stellet ben Versuch alfo an: Das Gefäß wird 24 Stunden in Waffer geleget, damit es genug Baffer an fich zieht, alsdenn heraus genommen, mit Flußwasser angefüllet, und in eine Schuffel geseget, bamit bas burchsaugende Wasser, welches taglich etwas burchsickert, aufgefangen werden kann. Alle Morgen wird auch wie berum so viel zugegossen, bis das Gefäß voll ist. D D 2

Der Herr Prof. v. Bergen hat in einem andernt Schreiben hinzu gesüget, der Töpser musse ben dies ser sogenamten Sallatmaschine wöhl auf die Besschaffenheit des Thones Ucht geben, damit, wennt das Gesäße gebrannt wird, weder zu viel noch zu wenig durchgehe. Im ersten Falle verwelken endslich die Kreßpslänzchen, im zweyten geht der Saame zu dunne auf, und kömmt zu keinem Wachsthume. Er will auch wahrgenommen haben, daß die Kresse, so auf dem Thone wächst, nicht solchen scharfen Geschmack habe, als die in der Erde, welches auch kein Wunder, da der wässerigte Sast, so aus der Erde angezogen wird, mehr oder weniger aufgelöste salzige und settige Theischen mit sich führtet. Kässner:

596 Beschreibung eines Gefäßes, 2c.

Alsbenn nimmt man semen nasturti, etwan ein halb loth, so einige Stunden in eben dem Wasser geweichet worden, schmieret es allerwegen in die Risen und Jugen der Fäche, und läßt das Gefäß an einem sichern Orte stehen, so wird binnen 24, oder auch im Kalten, (doch daß es nicht friere) binnen 48 Stunden der Saamen aufgehen, die Keimchen an den poris des Gefäßes sich sest sehen, und jähling treiben und wachsen, und einen angenehmen grünen Wald im Kleinen vorstellen. Da denn das Kraut mit einer Scheere zum Gebrauche abgeschnitten wird. Dieser Versuch ist abermal ein Beweis der

Vegetation durchs Wasser, wovon Vallemont und andere Versuche mit Blumen angestellet *.

* Siehe Woodwards Versuche im hamb. Mag. III B. 1. St. 2. Urt. A.



V.

Anmerkungen über die Wurzeln der Pflanzen,

Von dem Verfasser der Betrachtungen über die Pflanzen, und ihre Analogie mit den Insekten.

(S. des hamb. Mag. 4. B. 4. St. 6. Art. und 5. St. 1. Art.)

ch habe im zwenten Hauptstücke meiner Betrachtungen * gesaget, baß die Wurzeln ber Schlund ber Pflanzen, aber nicht ihe Magen genennet ju werden verdienten, wie einige Naturforscher behauptet haben, und ich versprach damals Beweise bavon benzubringen. Che vieses geschieht, muß ich noch zuvor eine befannte Erfahrung erflaren, die Diefer Mennung gang entgegen zu fenn scheint. Man pflanze einen Weibenast in die Erde, und zwar so, daß bas Oberfte zu unterft, und gerade umgekehret, wie er auf bem Baume gestanden, ju fteben fommt: fo' werden sich die Zweige in Wurzeln und die Wurzeln in Zweige verwandeln **. Bas also die Bur-D v 3 zel

^{*} Siehe hamb. Mag. 4.B. 4. St. 430.S. ** Siehe Spectacle de la Nature. Eutret. 14.

zel bes Baumes war, wird sein Obertheil, und dieses wird dagegen zur Burzel. Der Schlund einer Pflanze in das Haupt, und ihr Haupt in den Schlund zu verwandeln, darzu gehöret in Wahrheit vieles zum voraus zu seßen. Inzwischen wird es eben so übertrieben sehn, dieses nach der andern Mennung zu erklären, worinn die Wurzeln für den Magen der Pflanzen gehalten werden; überdies ist die Beantwortung dieses Einwurfs leicht; und wird denjenigen Beweis zugleich in sich fassen, den ich zu

geben versprochen habe.

Man kann nicht leugnen, baß bie Rinde ber Baume überall mit Sproglein gleichsam befaet fen, Die immer fortwachsen wollen die die fruchtbare Quelle so vieler nicht auszurottender liefte, und qugleich vor sich selbst schon wieder Baume find. Diese Sproflein haben, wie die Saamen, eine fleine Wurzel, und ein Pflanzlein. Go lange fie außer der Erde find, ernahret fie der Baum, und führet ihnen die nothige Nahrung durch Canale zu, Die mit den ihrigen in Gemeinschaft freben; fo, wie die Frucht im Mutterleibe die Nahrung durch die Nabelschnur bekommt, ohne den Mund oder Schlund daben gebrauchen zu durfen. Das Burg. lein, welches fo lange unnige ift, bleibt, fo zu fagen, in ben Eingeweiden der Sprofflein verfchloffen, und kann nicht machfen, weil ihr die ihr eigene Nahrung mangelt. Will man sie aber entbecken und zwingen, sich zu zeigen; so gebe man ihr nur einen Plag, wo fie ben, ben Wurzeln gehörigen Mahrungsfaft an fich ziehen fann. Dieses geschieht alle Lage, wenn man ben Weinstock, ben Feigenbaum,

baum, ober bie Ulmen, jum Fortpflangen verfeget, oder Fortseger pflanzet. Herr Dodart * beweist, baß, gleichwie die Stamme und Wurgeln, an Aesten und Zweigen, also auch umgekehrt, Die Aeste und Stamme fruchtbar an Burgeln find. Es find also nicht mehr die Zweige, die sich in Wurzeln verwandeln; sondern es sind dieses Wurzeln, welche schon vorhanden waren, und welchen man nur einen Drt gegeben, wo sie sich von einem ihnen anstandigen Safte ernahren, ausbreiten, und fichtbar ma= chen konnen. Eben so sind es auch umgekehrt, nicht mehr die Wurzeln, die fich in Zweige verwandeln; sondern es sind dieses Pflanzlein, die zuvor in der Erde erstickt waren, und nun, da sie Frenheit und Luft bekommen, zu treiben und zu wachsen anfangen. Um recht genau zu erfahren, was die Wurgeln ben ben Pflanzen fur Rugen haben, habe ich folgen= den Bersuch angestellet. Ich legte auf glaferne Flaschen voll Wasser einige Hnacinthenzwiebeln, und nachdem fie nur einen gang fleinen Stengel getries ben hatten, schnitte ich alle Wurzeln, Die Damals schon 1 bis 2 Zoll lang waren, hinweg, und wieders holte dieses so oft, als sie sich vom neuen zeigten. Ich schnitte sie ganz bichte weg, ohne sie größer werben zu laffen, und fo blieben die Zwiebeln auf den Glafern stehen. Was geschah aber? Die Zwiebel, welche in einem guten Erdreiche nach dren ober vier Bochen ihre Bluthe murde gezeiget haben, brachte fie erst nach zween Monaten zum Borscheine; Die Blatter, welche vier bis funf Zoll hatten lang senn follen, hatten nur einen oder anderthalben Boll; Die Dp 4 2500 2514:

^{*} S. Memoir. de l' Acad. Année 1700.

Bluten erschienen unten an den Blattern, ohne einenmerklichen Stengel zu haben , gang nabe an ber oberften Spige der Zwiebel; nur Die unterften Blumen blübeten auf, Die obern hingegen vertrockneten, ebe sie sich offnen fonnten; die blubenden batten ben ihnen eigenen Geruch: aber er war schwach; wenn man sie weiter von einander bog, als sie sich naturlicher Beife geoffnet hatten, fo konnte man die wohlformirren Stempel und Faben seben; die zwar furzen Blatter hatten doch ihre gehörige Breite, bicke und Farbe. Hieraus scheint ju folgen, daß an der Beschaffenheit des Saftes nichts gefehlet habe; sonbern nur, daß die Nahrung nicht in genugsamer Menge vorhanden gewesen; baß also das wenige, was sich hinein gezogen, keine Wurzeln zu seiner Bollfommenheit zu gelangen , nothig gehabt hat, und daß es von dem Stamme ober Knorren, der inwendig in der Zwiebel ist, angezogen worden fenn muß.

Wenn die Wurzeln nicht der Magen der Pflanzen sen sind, das ist, wenn in ihnen der Nahrungssaft nicht subtilisiret und in die Urt der Pflanze verwandelt wird; so muß man ihnen eine andere Verrichtung auftragen. Vermuthlich sind diese Canale der Sammelplaß aller derjenigen Theilgen, die hermach den Nahrungssaft ausmachen, der hierinn die erste Zubereitung bekömmt, nicht anders, als wie im Munde die erste Zermalmung und die erste Gahrung der Speisen vor sich geht. Diese gelinde Gahrung rühret von der Vermischung der Dele, Salze, erdigter und wässerigter Theile her. Die Gahrung ist eine verworrene Bewegung, die nichts hervor bringt,

über die Wurzeln der Pflanzen. 601

bringt, nichts erseßet, nichts organisiret, sondern bloß durch die Untereinandermischung aller Theile eines Ganzen, diejenigen, so sich zu einander schiecken, an einander häuset, und ähnliche Theile vereiniget, daß sie ein reguläres Ganzes hervon bringen. Wenn diese erste Zubereitung vorben ist, so wird im Stamme hernach die wahre Verdauung vollsühret. Ein Mensch, der die Speisen ungestaut verschlingen wollte, würde wenig Nahrung davon bekommen, und würde den Wachsthum des Leibes hindern, wosern es zu einer Zeit geschähe, da er noch zu wachsen hätte. Eben so ist es mit den Pflanzen, denen man die Wurzeln zu sehr beschneidet.

Anmerkung über die Luftröhren der Insekten *.

Die Versuche mit der Lustpumpe lehren uns, daß die Insekten nicht sterben, wenn ihnen die Lust bes nommen, oder genauer zu reden, nur sehr verdünsnet wird, weil ihre Luströhren der wenigen übrigen Lust einen solchen Druck mittheilen können, welcher hinreichend ist, daß sie sich, so bald sie ins Blut kömmt, wieder ausdehnet, um der thierischen Masschine dadurch ihren Trieb mitzutheilen. Uus dem entgegen gesetzten Grunde mussen die Insekten stersben, wenn man sie in einer zusammen gedrückten Lust zu bleiben nöthiget, und die Ersahrung lehret, Dr.

^{*} Aus der französischen Schrift von der Analogie der Pflanzen mit den Insetten, S. 117 u. s. w.

daß dieses seine Richtigkeit habe: benn wenn man Insetten in Robren, worinn die tuft zusammen gedruckt worden, einschließt, so sterben sie. In den Luftröhren der Infekten ist die Luit schon sehr zusammen gedrückt, und sie dehnet sich nur ben ihrem Eingange in, und Ausgange aus ben Abern aus, wodurch die Maschine in Bewegung gesetset wird. Sie treibt die Safte, und bewegt sich mit ihnen fort. Wenn sie nun mabrend dieses Umlaufes alle ihre Schnellfraft verloren hat, so muß sie aus dem Leibe des Thieres heraus geschafft werden, um einer neuen Luft Plas zu machen. Diesen ihren Ausgang findet fie ordentlicher Weise durch alle Schweißlocher ber Haut. Wenn nun aber die außere luft mehr zusammen gebruckt ist, als sie; so wird ihr der Ausgang verwehret, und sie bleibt in ben Endungen der Schweißlocher hangen. Solchergestalt wird ber Umlauf der luft verhindert, und mit ihm zugleich das Uthemholen des Thieres. Während dieses Stillstandes sind die Luftrohren ausgedehnet, und von der luft so gespannt, daß sie ihre Schnellkraft verlieren, welche sie wieder erlangen konnen, wofern sie nicht allzu lange in diesem Zustande geblieben find: außerdem aber bleiben sie steif, unbiegsam und unfähig, das Uthemholen fortzusegen. Wenn man biefen Berfuch anstellen will; so ist es gut, wenn man sich zuvor einen Begriff davon gemacht hat, wie es mit bieser Verrichtung zugeht. Die beste Manier ihn anzustellen ift, daß man sich einer Glasrohre bedienet, wie zu den Thermometern gebraucher werden, die an einem Ende ben dem Lichte zugeschmelzet worden, und 6 bis 7 Zoll lang ift. Wenn -

über die Wurzeln der Pflanzen 2c. 603

Wenn man hierein einen Seidenwurm oder ein anberes abnliches Thier thut, mit einem Stempel bie Luft darinn zusammen brucket, und bas Infett nach 20 oder 24 Stunden wieder heraus zieht, fo findet man es fdwach, ohne Bewegung, betäubt, ober wohl gar tobt. Ginige befommen nach 1, 2, ober 3 Stunben die Rrafte wieder, der Umlauf fångt sich vom neuen an, und bas Thier scheint vollig wieder aufzuleben: aber es kommt doch nur felten bavon, und gemeiniglich mabret dieses neue leben nicht lange, wenigstens ist mir noch keines vorgekommen, bas nach ber Zeit wieder gefreffen hatte. Wenn man sich zu diesem Bersuche eines Seibenwurms ober einer andern glatten und burchsichtigen Raupe bedienet, durch deren Haut sich der Umlauf beobachten laft, fo wird man das Bergnugen haben, zu feben, wie sich derselbe nach und nach wieder anfängt, und starter wird, wie die Haut, welche das Herz bedecket, sich ben jeder Pulsation tief niederbeuget, und das Inseft nicht anders, als ein Thier Uthem Schopfet, das außer Uthem gekommen ift. Je ftarfer ein Thier ift, desto mehr widersteht es diefer Operation. Die Fliegen sterben nach 2 bis 3 Stunden. Man mochte zwar auf die Gedanken gerathen, daß biefe Thiere bloß davon fterben mußten, weil fie in einem engen Orte eingeschlossen maren, wo ber Bugang ber fregen tuft fehlte: allein, wenn es einem nur beliebet, die Rohre zu verschließen, ohne die Luft zusammen zu drücken, so wird man sehen, daß fie viele Tage barinn leben, und nur bloß Gefahr taufen, Hungers zu sterben. Ich habe zuweilen Infekten in Buchsen, die nicht viel größer waren, als nothig schien, sie mit ihrem Reiseproviante zu enthalten, und noch dazu unter einer doppelten Einpackung, auf mehr als hundert Meilen verschicket; sie sind 5 bis 6 Tage unterwegens gewesen, und ungeachtet ihrer engen Gefangenschaft und eingeschlossenen Luft, haben sie auf der Reise wohl gefressen, und sind glücklich und gesund an Ort und Stelle gekommen.

Von der Luft, die aus der Lunge heraus geht *.

Daß die luft, wenn sie in die Bruft kommt, von ber Barme ausgebehnet und elastisch gemacht wird, ist eine Mennung, welche herr hales widerlegt zu haben scheint **. Er saget, daß bas Uthemholen ber Menschen ber Luft ihre Schnellfraft benehme, und suchet dieses aus folgender Erfahrung barzuthun: Er nahm eine Blafe, und befestigte in ben Bals derfelben das weite Ende des Bahnes einer Robre, ben er an die Blase fest anband, und mit welchem sie 74 Cubikzolle enthielt. Durch die fleinere Deffnung des hahnes blies er die Blase stark auf, druckte alebenn die Rasenlocher zu, und schopfte durch den Mund nur die in der Blase enthaltene Vinnen einer halben Minute fiel ihm bas Uthemholen beschwerlich, und er war genothiget, geschwind hinter einander kuft zu schöpfen. Rach einer

** Siehe Hales stat. des Véget. 6. 204.

^{*} Siehe Observations sur les plantes et leur analogie avec les Insectes. S. 128.

über die Wurzeln der Pflanzen 20. 605

einer Minute war die Beangstigung in der Bruft fo groß, daß er von seinem Borhaben abstehen mußte. Gegen das Ende bieses Versuchs war die Blase so welf und wenig aufgeblasen, daß er sie mit dem starksten Sauche, ben er in diesem afthmatischen Bustande hinein that, nicht zur Salfte mehr ausfüllen konnte, da er doch die Bruft jo fehr zusammen jog, wie sie sonst niedergeprest ift, wenn man allen Uthem heraus lagt. Diese Beangstigung schreibt Berr Sales einer kuft zu, die, indem sie burch die Bruft geht, ihre Schnellfraft verloren hat. Ohne aber der kuft eine so beständige und unveränderliche Gigenschaft abzusprechen, kann man vielleicht von Dieser Erscheinung eine einfachere und nicht so gewaltsame Ursache angeben. herr Sales hatte zubor, ehe er in die Blase blies, eine große Menge ber ihn umgebenden Luft in die Bruft gezogen. Diese tuft mar nicht gang rein, sondern so, wie wir fie nothig haben. In die Blase fam aber eine Luft. die von dieser gang verschieden war. Denn außer. bem, baß ein Theil derfelben in fein Blut übergegangen war, fo hatte sich auch ein anderer mit benjenigen Dunften vermischet, die beständig aus ber Lunge, der Luftrohre, und ihren Uesten in die Sohe steigen. Die Luft, welche wir ausathmen, ist, wie jedermann weiß, ein dicker Nebel, welcher im Win-ter sichtbar ist. Eben solch ein Nebel, keinesweges aber die Luft des Dunsikreises, war in die Blase gebracht worden, und was also Herr Zales aus der Blase wieder einathmete, war eine Menge Dunste ober eine Urt von Nebel, der sich gan; und gar nicht jum Uthemholen schicket, weil die Luft in ben Bafserbläsgen eingeschlossen, und also gehindert ist, sich auszudehnen. Daher empfingen die Lustbläsgen der Lunge, statt der Lust, nur Wasserblasen, die sie ausdehnten, daß also nothwendig eine Beängstigung entstehen mußte *.

Vom

* Mider diese Bestreitung bes herrn Bales laffen sich vielleicht noch viel wichtigere Begengrunde aufbrin= gen. Daß die Luft ihre Schnellfraft verliere, ift eben so möglich, als baß sie jeder andere Rorper verliert, wenn er übermäßig angestrenget wird. Bubem bedeutet die Redensart, daß die Luft ihre Schnellfraft verliere, weiter nichts, als daß bie= felbe unaleich kleiner geworden fen, wie man diefes von einer allzusehr verdunneten Luft zu behaupten . pfleget. Db fich die Luft in der Lunge mit bem Blute vermische, ift eine noch febr freitige Frage. Dag fie in die Dunffe hinein dringen foll, ift wohl eben nicht sehr wahrscheinlich; da jedes Dunstblas= gen schon ohnedem mit Luft erfüllet seyn muß, welche es da, wo es entsteht, nicht aber, wo es schon in der Luft berum fliegt, empfangen haben muß. Man mußte also behaupten, daß die Dunffe ben jeber Einathmung erff hervor gebracht wurden, woben die Schwierigkeit übrig bleibt, daß sich die Luft nicht so geschwind mit dem Wasser zu vermi= schen pfleget. Daß die mafferigen Dunfte die Beangstigung auf der Bruft hatten verurfachen follen, lagt fich nicht wohl behaupten, weil wir auch in einer gang feuchten Luft noch gang beguem Atbent holen konnen. Wenigstens lagt sich die geringe Beangstigung, fo empfindliche Leute in einer folchen Luft fublen, mit biefer in feine Bergleichung feken, und kann aus ganz andern Urfachen, als von ben mafferigen Dunften allein, bergeleitet werben. Sa, um diese Vermuthung noch mehr zu vereiteln, hat man nur nothig, die Blase in frischem Wasser aufs

über die Wurzeln der Pflanzen zc. 607

Vom Umlaufe des Saftes in den Pfland gen, und des Geblutes ben den Infekten *.

Ich habe mich in meinen verschiedenen Betrach tungen des Ausdruckes vom Umlaufe des Pflanzensaftes und des Geblutes. der Inseften, als eines eingeführten Ausdruckes bedienet, ohne boch damit andeuten zu wollen, daß biefer Umlauf dem Rreis= laufe des Blutes im Menschen abnlich fen, welcher immer an benjenigen Ort wieder juruck fommt, wo er angefangen hatte. herr Sales leugnet in feiner Statit der Bewachse allen Umlauf des Saftes, und seine Erfahrungen und Urtheile scheinen mir fehr mohl gegrundet zu fenn. hierauf beruhet noch eine Hehnlichkeit ber Pflangen mit ben Insekten; benn ich bin gewiß versichert, baß keines von allen mir bekannten Insekten, die burch Luftlocher (fligmata) athinen, einen Umlauf habe. Der Saft, welchen man ihr Blut nennen fann, beweget fich nur hin und wieder. Ich begnüge mich allhier nur

aufzublafen, fo wird man die Respiration viel lans ger, als wenn sie in ber Luft aufgeblafen wird, fortsetzen konnen. Ueberdem scheint auch der por= nehmste Beweisgrund bes Herrn Hales, von der verlornen Schnellkraft der Luft, nicht in der Be-angstigung; sondern vielmehr darinn zu liegen, daß eben diefelbe Luft die Blafe immer weniger ausgebehnet hat, je ofter fie aus ber Bruft wieder zuruck gekommen ift, und hierwider hat der gelehr= te Herr Verfasser dieses Aufsages nichts ange-

* Ciehe Observat. fur les Plantes et leur Analogie avec les Insectes. G. 132.

608 Anmerkungen über die Wurzeln zc.

ein Urtheil anzuführen, welches Herr Zales von ben Pflanzen beybringt, und sich eben sowohl auf Die Insetten schicket. Er faget *, "baf ben Mangel des Umlaufs in den Gewächsen bie Menge der Feuchtigkeiten einigermaßen erfeße, welche bas Bemachs an sich gieht, und die Menge des Mahrungsfaftes, der in die Udern der Thiere übergeht, weit übertrifft. Gben Dieses beschleuniget auch die Bewegung des Saftes = . . Eine Sonnenblume zieht und verdunstet in 24 Stunden 17 mal mehr Feuchtigkeit, als ein Mensch., Mit den Insekten ist es nicht anders beschaffen. Der herr von Reaumir faget ** von einer gewissen Urt Raupen, baß sie in 24 Stunden mehr, als noch einmal fo viel fressen, als ihr ganzer Leib schwer ist, und daß fie, wenn fie fich also gesättiget haben, boch nur um ein Zehntheil schwerer geworden sind. Hieraus lagt sich ihre erstaunende Transspiration abnehmen, welche man auf das genaueste berechnen kann, wenn man fie mit der Ausdunftung der Menschen in Bergleichung stellet. Gin gesunder Mensch wiegt ordentlicher Weise 160 Pfund. Wenn dieser in 24 Stunden noch einmal so viel effen sollte, als er schwer ift, so mußte seine Mahlzeit 320 Pfund wiegen. Sollte er nun nach berfelben nur um ein Behntheil schwerer geworden fenn, so murde man zugestehen muffen, daß er nach des Sanctorius Berechnung, & von 320 Pfund, das ist, 200 Pfund, ausae=

^{*} Siehe Hales stat. des Véget. S. 123. ** Siehe M. de Reaumur Memoires sur l'Histoire des Insectes. Tom. I. p. 124.

über die Wurzeln der Pflanzen ic. 609

ausgedunstet hatte. So erstaunend dieses scheint, so gewiß ist es ben den Pflanzen und Insekten, wor= aus Herr Zales mit Recht einen starken Beweis= grund wider den Umlauf in den Pflanzen nimmt, den ich, nach der Lehnlichkeit zu schließen, auch wi= der den Umlauf in den Insekten mit Grunde anführen zu konnen hosse.

VI.

D. J. A. Unzers Bestätigte Beobachtungen

von der

lindernden Kraft des goldgelben Schwefels des Spießglases

der letten Pracipitation.

ie Beobachtungen, welche ich von den Wirstungen dieses Schwefels, vor einiger Zeit öffentlich bekannt gemacht habe *, sind von mir mit aller derjenigen Sorgfalt angestellet worden, die ein gewissenhafter und ehrliebender Mann der Welt schuldig ist, wenn er sich vorsehet, sie ihr mitzutheilen. Indessen hat es Herrn

^{*} Siehe des hamb. Mag. 8. B. 4. St. 2. Art. 9 Band.

herrn D. hoppen gefallen, an der Richtigkeit berfelben zu zweifeln, in fofern fie die lindernde Rraft betreffen, welche ich dem Schwefel des Spiefalafes ben convulsivischen und andern heftigen widernaturlichen Bewegungen zugeschrieben habe *. Er unterftuget feinen Zweifel mit dem einzigen Grunde, weil er aus der Natur bieses Schwefels nicht begreifen kann, wie er eine lindernde Gigenschaft besigen foll. Ich weiß nicht, ob der herr D. gesonnen ift, es ben allen vorkommenden Fallen in der Argtnenwissenschaft so zu halten, daß er sie in Zweifel zu gieben gebenket, wenn er sie nicht begreifen fann. Go viel aber weiß ich, bag viele geubte Manner Diese Urt zu schließen aufgegeben haben, nachbem sie gefunden, baß es, befonders in dem menschlichen Rorper, Erscheinungen gebe, Die gang unzweifelhaft gewiß find, aber von niemanden erflaret werben können. Die Erfahrung bestätiget in allen diefen Fallen basjenige, was man glauben muß, die Bernunft mag bagegen einwenden, was sie will. Aber Diese ist es eben, welche herr D. S. verdachtig machet. Er hat zwar, wie er saget, wider die Beweise aus der Erfahrung nichts einzuwenden: es gefällt ihm aber doch immer beffer, wenn man bie Birfungen eines Arztnenmittels auch aus feiner Zusam. mensehung begreiflich machen fann: benn fo maren wir gewiß, daß es fein Unfehen beständig behaupten, und nicht etwa mit der Zeit von andern burch Bes generfahrungen kann verwiesen merben, wovon er bas Benspiel des Zinnobers anführet. 3ch an mei-

men

* Siehe des 9. B. 1. St. 9. Urt.

nem Theile, habe nicht allein wider die Beweise aus der Erfahrung, in der Lehre von den Wirkungen ber Urgtneymittel in unfern Rorper, nichts eins zuwenden; sondern ich halte auch die Erfahrung für die Mutter dieser ganzen lehre, und einen richtig angestellten Beweis aus ber Erfahrung für das einzige zuverläßige und untrügliche Mittel, von ber Wirkung einer Urztnen in dem menschlichen Körper überzeuget zu werden. Reine richtige Erfahrung Kann burch eine Gegenerfahrung verwiesen werden: aber eine richtige Erfahrung kann hundert Beweise mit B. Z. E. über den Haufen stoßen. Man brauchet hier nicht die bekannte Babrheit entgegen zu fegen, daß Vernunft und Erfahrung fich niemals widersprechen durfen: benn man versteht hier nur allzu oft unter Vernunft eine Reihe Schluffe, die bloß darum der Vernunft zugeschrieben wird, weil sie der Erfahrung widerspricht. Man mußte bemnach erweisen, daß wir die Natur der Arztnenmittel, die Natur des menschlichen Rorpers, und Die Art und Beife, wie die ersten in den letten wirken, und wie der lette die ersten empfangt, mit unbetrogener Scharfficht vollkommen einfahen, wenn man in der lehre von den Wirkungen der Urztnep. mittel ben Beweisen aus Grunden vor benen aus ber Erfahrung ben Vorzug einraumen wollte. es ift ohne Biderrede gewiß, daß unsere Erkenntniß in allen biefen Stucken noch mit einer bicken ginfterniß umhullet fen, daß wir ohne vorhergangige Erfahrungen vielleicht niemals einen Beweis aus Grunden von den Wirkungen eines Urztneymittels in Q.q.2 unfern

unfern Rorper murben erhalten haben, und bag manzwar die Beweise aus Grunden, wenn Beweise aus ber Erfahrung vorhanden find, vollkommen entbehren kann, hingegen aber eine besondere Zuversicht auf feine Einsichten haben mußte, wenn man die Beweise aus Brunden, Die feine Erfahrung bestätiget, allein für zureichend halten wollte, eine Urztnen in diesen oder jenen Kallen zu gebrauchen. Der Berr D. wird mir es also zu Bute halten, daß ich weder die ftarkende noch lindernde Kraft des Schwefels bes Spiefglafes aus andern Brunden, als aus der Erfahrung, darzuthun gesuchet habe. 3ch bin noch ifo viel zu furchtsam, und vielleicht ist meine naturliche Einfalt Schuld baran, die Wirkung einer Urztnen in unsern Rorper aus Grunden barzuthun, to lange mir die Natur unfers Korpers und bie Rrafte seiner Wirkungen noch nicht bekannter sind, als iso, und ich misgonne daher niemanden das Bergnügen, hierinn etwas erfunden zu haben, bas meinen Erfahrungen widerspricht. Ich fann ba= ben weiter nichts thun, als die Erfahrungen desto forgfältiger zu wiederholen, und wenn Herr D. Hoppe beweiser, daß der Schwefel des Spiefglases nicht lindern konne, unwidersprechliche Benfpiele gut fammlen, da er wirklich eine Linderung der Bewegungen wirket. Bielleicht findet er endlich noch den Weg, wie eine Arztnen, die aus dem Schwefel und einigen garten regulinischen Theilchen bes Spiefiglases zusammen gesetzet ist, den Tumult aufgebrachter Bewegungen zu stillen vermogend fen, Bielleicht, fällt ihm ein, daß es von verschiedenen Urzenengelehrten

lehrten angemerket worden, daß zuweilen temperirende Urztnehen die Bewegung erregen, und Mittel, die die festen Theile stärken, Bewegungen in denselben mäßigen. Vielleicht gefällt ihm die Erklärung dieser widersprechend scheinenden Wirkungen,
welche der Herr Doctor von lenser in seiner zu Halle
vertheidigten Inauguraldisputation, de Vitiis motuum in Mordis, davon gegeben. Alles dieses ist
meine Sache nicht auszumachen. Ich bleibe nur
allein ben den Erfahrungen, welche mir Herr D.
H. in zweisel zieht. Ich hatte dem Schwesel des
Spießglases ben convulsivischen Bewegungen eine
lindernde Tugend bengeleget. Herr D. H. läßt
dieses gelten, wenn materielle Ursachen daben sind,
weil alsdenn der Schwesel seine Wirkung dadurch
verrichte, daß er dieselben aussihret. Ich will
iho nicht ausmachen, ob man sagen könne, daß der lehrten angemerket worden, daß zuweilen temperiiso nicht ausmachen, ob man fagen konne, baß ber Schwefel diese Wirkung auf die Urt, wie sichs Herr Hoppe vorstellet, auch ben andern Krankheiten, 3. E. ben Fiebern außere, die fechs Wochen gedau-ret haben, in welcher Zeit der Patient beständig gute Urgtnenen gebrauchet, und eine regelmäßige Diat gehalten, auch burch Schweiß, Stuhlgang und Urin mahrender Zeit so viel verloren, daß jedermann wurde gesaget haben, es fenn ihm die Fieberbewegungen nur jur Gewohnheit geworden, babenn endlich dieser Schwefel, ohne das geringste merkliche auszuführen , bloß die Wiederfunft des Fieberanfalles verhindert hat, welches ich wohl durch Erfahrungen barthun konnte, wenn ich nicht fabe, baß biesen ber Herr D. um seiner Theorie willen allzu wenig zutrauet. Roch weniger will ich mich iso in Qq 3 Die

die Frage einlassen, ob der Unterschied der Krankheiten des Korpers, daß einige feine materiellen Urfachen haben follten, nicht in den meiften, ja vielleicht in allen Fallen, auf bem Borurtheile bes beiligen Thomas, was ich nicht sehe, das ist nicht, beruhet: sondern ich will gegen diese Borbehaltung des herrn D., daß materielle Urfachen vorhanden fenn mußten, wenn er eine lindernde Kraft außern foll, nur dieses einzige erinnern, daß ich vermuthlich mit Grunde schließen kann, ber Schwefel des Spiefglases lindere die Bewegungen, nicht durch Hinwegräumung der von ihm angegebenen ma= teriellen Ursache, wenn er bloß die Bewegungen stillet, ohne die geringste unnaturliche oder naturlis che Ausführung weder hervor zu bringen, noch merk. lich zu vermehren. Beift dieses nicht: ber Schwefel lindert auf die eigentlichste Art; so kann mir herr D. H. nicht benmessen, baf ich ihm biese linberung auf eine andere Weise jugeschrieben hatte, und ich verstehe alsdenn auch gar nicht, was ben ihm heißt: auf die eigentlichste Urt lindern. Daß aber ber Schwefel ben Convulsionen ofters die Bewegungen geschwind bemme, ohne die geringste merkliche Ausführung zu wirken, oder zu vermehren, ist mir aus den Erfahrungen so unstreitig gewiß, baß ich mir nicht einbilden kann, woben ich mich hier hatte betriegen konnen. Nachdem mein erfter Auffat schon gedruckt mar, habe ich den Schwefel ben bren Kindern, die seit einigen Jahren die Convulsionen monatlich, wenn sich der Mond veränderte, gehabt hatten, gegeben. Das eine befam ihn vor bem Parorysmus, und befam einen Durchlauf, moben

des goldgelben Schwefels, 2c. 615

woben Burmer abgiengen. Allein die Convulsionen kamen wieder. Die Mutter, welche auf dem Lande wohnte, ist gegen die bestimmte Zeit nicht wieder gekommen. Ich weiß also ben Erfolg nicht. Die andern benden waren in einem Saufe. Das erste bekam den Schwefel mitten im Anfalle, worauf er sich zeitig stillte. Dem Kinde waren Tags voher einige Würmer abgegangen. Allein man spührte nach bem Unfalle nichts; ber Leib war nur wie gewöhnlich offen; der Schweiß im Unfalle verminderte sich, weil das Kind Ruhe bekam. Das andere von Diesen Rindern erwartete den Unfall noch. 3ch fam also mit bem Schwefel zuvor. Die Zeit des Unfalls gieng ohne merkliche Ausführung glücklich vorüber, und nach 14 Lagen giengen einige Würmer ab, weil ich ein mercurialisches Larans geordnet hatte. Die Fraulein, beren ich im erften Auffage gedacht, bat dazumal, und einigemal zuvor, weder Schweiß, noch Durchlauf oder häufigern Urin, und bergleichen gehabt. Seit bem Drucke bes erften Huffages hatte sie den Unfall einmal wieder, da ich ihr im Parornsmo ben Schwefel gab. Sie ward gleich ruhig, und bekam, noch in mahrendem Unfalle, die monatliche Reinigung, welche sie boch erst vor 8 Tagen ziemlich ftark gehabt hatte. herr D. hoppe fieht aus dieser Nachricht, daß ich nicht Falle zu meinem Vortheile erbichte, indem hier daffelbige Fraulein feine Mennung zu beftatigen scheint. Allein, es wird ihm boch auch ohne Zweifel bekannt fenn, daß bergleichen Blutfluß ungemein oft unter ober nach ben hysterischen Convulsionen von sich selbst, und ohne den Gebrauch des Schwefels zu erfolgen 294 pflege,

616 . Von der lindernden Kraft

pflege, und also diesem deshalb nicht eben zugeschrieben werden muffe. Ja ich fann in der That nicht anders glauben, als daß diefer Blutfluß ichon eber, als der Schwefel gegeben worden, vorhanden gewefen, weil sie eine Biertelftunde nach dem Einnehmen, schon ruhig ward, und sogleich, ba fie zu sich felbst tam, fühlte, daß sie schon ungemein heftig geblutet hatte. Bielleicht faget ber Br. D. baß alfo Die Convulsionen nicht von bem Schwefel, sondern von fich felbst ohnebem wurden aufgehoret haben, ba Diese Beranderung vorgegangen, und ich halte Diefen Gedanken für so gründlich, daß ich nichts weiter dagegen einzuwenden finde. Indessen kann ich boch nicht leugnen, daß ich aus so vielen andern Källen gang unwidersprechlich überzeugt zu fenn glaube, daß Diefer Schwefel eine geschwinde Linderung nach fich gezogen, wo gar feine merkliche Ausführung baben gewesen ift. Besonders die eingewurzelten Fieber, woben ich memals den Schwefel zu fruh, sondern erst dann gebe, wenn ich nach allen Regeln der Runft versichert zu senn glaube, daß durch die gewöhnliden Fieberarztnenen die materielle Urfache berfelben völlig gehoben fenn muffe, bestätigen dieses in den Fallen, wenn sie sogleich wegbleiben, Schlaf, Uppetit und Rrafte wieder eintrefen, und bennoch feine merkliche Ausführung weber baben ist, noch in 4 bis 6 Tagen (langer habe ich nie Belegenheit gehabt, es abzuwarten) darauf folget. Satte ich mir nicht gleich benm ersten Auffaße vorgenommen, nur meine eigenen Beobachtungen von den Wirkungen Dieser Urztnen mitzutheilen: so konnte ich noch ben Benfall anderer Practicorum bier anführen. Allein ich

ich hoffe, Herr D. Hoppe wird selbst Gelegenheit haben, Versuche ben Convulsionen mit dem Schwefel des Spießglases anzustellen. Er wird die Nezgeln eines genauen Beobachters, und eines aufrichtigen Zeugens vielleicht besser beobachten, als er mir dieses zuzutrauen scheint, und dann wäre es in der That ein Unglück für mich, wenn seine zehn ersten Versuche alle mit merklichen Zussührungen verbunden wären. Sollte er es nothig sinden, mir wieder zu antworten; so bitte ich mir von ihm aus, damit wir alle Weitläuftigkeiten vermeiden, daß er mir, in Absicht der lindernden Krast des Schwesels des Spießglases keine andern, als folgende Meynungen bepleget:

1. Ich halte die lindernde Kraft des Spießglasschwefels für eine von allen practischen Aerzten

angenommene Wahrheit.

2. Ich kann aus Grunden, die Urt und Weise, wie er diese Linderung wirket, nicht bestimmen, wovon ich oben die Ursachen angeführet habe.

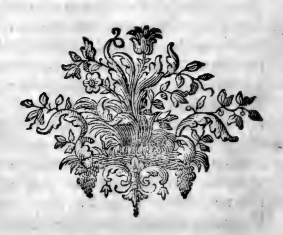
3. Die Erfahrung lehret, daß er sie auf zwenerlen Urt wirke: Einmal so, daß gewisse Ausführungen dadurch entweder vermehret, oder
gar hervor gebracht werden. Zum andern so,
daß gar keine merkliche außerordentliche Uusführung, weder daben ist, noch nachfolget.

4. Heißt die Wirkung auf diese lette Urt, eine Wirkung der Linderung, auf die eigentlichste Urt ben Herr D. Hoppen; so behaupte ich, daß der Schwefel auf die eigentlichste Urt die starken convulsivischen Bewegungen mäßige.

618 Von der lindernden Kraft zc.

5. Versteht Herr D. H. unter der eigentlichsten Wirkung der Linderung sonst was, so wird er wissen, ob ich ihm widerspreche: ich weiß es nicht.

6. Zweifelt der Herr D. an meinen Erfahrungen; so weiß ich zwar nicht, warum ich nicht von jedermann sollte mit Necht fordern können, mir zuzutrauen, daß ich Erfahrungen, die ich mir vorseße, drucken zu lassen, mit geshöriger Behutsamkeit und Sorgsalt anstellen, und als ein aufrichtiger Mann anzeigen werde; indessen will ich doch, um Herrn H. hierinn nichts schuldig zu bleiben, alle diejenigen Zeugnisse, so er von mir verlanget, und welche mir von den Patienten, Unverwandten, Umtsbrüdern, u. s. w. auszutreiben möglich sind, zum Beweise, daß ich nichts schreibe, als was gesschehen ist, auf sein Verlangen in seine Hände liefern.



VII.

M. Elias Friedr. Schmersahls Nachricht

von dem alten ritterbürtigen Geschlechte

der Herren von der Decken,

im Redingischen.

§. 1.

der Decken * ungemein ausgebreitet.
Man sindet es in verschiedenen Reichen und kändern. Seinen Ursprung rechnet es aus Sachsen her. Das Wappen besteht hierinnen: Im silbernen Schilde sieht man einen schwarzen Kesselhafen. Oben über dem offenen Turnierhelme ist ein abgehauener Baumstamm, der an einer jeden von seinen zwoen Seiten einen gekrümmten Zweig mit einem vorne herunter hangenden Blatte hat. Die Helmdecken und der Kranz sühren ein gleiches Metall und Farbe mit ihrem Schilde.

S. 2. Eine ansehnliche Linie dieses Geschlechts blühet in dem Lande Redingen. Luneberg Mushard

^{*} Der Aussprache gemäß, sollte man billig Deken schreiben. Allein ich will ito die Schreibart bensbehalten, deren sich besagtes Geschlecht selber bestienet.

Mushard giebt von derfelben Nachricht *. Ich will vorißo seine Nachricht ergänzen, da ich eigenhändige Unmerkungen besagter Familie vor mir

habe.

S. 3. Die alten Redinger, ein friesisches Volk, empöreten sich mehr als einmal wider ihren Landesherrn. Lebete um das Jahr 1300 der Erzbischof Giselbert zu Bremen; so sann derselbe darauf, wie er die Widerspänstigen zum Gehorsam zwingen möchte? Er veranstaltete ein Turnier in Stade. Als sich hierzu, aus der hiesigen Gegend sowohl, als andern kändern, die Ritterschaft versammlet hatte; entdeckte er ihr sein Vorhaben. Er sührte sie plößelich ins Land Redingen, brannte alles aus, und demüthigte die Rebellen. Von der Zeit an bewohnte die Ritterschaft solche Gegend häusig.

g. 4. Die Herren von der Decken fanden sich aus Sachsen zu dem gedachten Turnier ein. Sie halfen das Land Redingen unters Joch bringen.

Man hat davon annoch die Verse:

Deckenios

* Von der 192. bis zur 196. S. des Werkes: Monumenta nobilitatis antiquae familiarum illustrium, inprimis ordinis equestris, in Ducatibus Bremensi et Verdensi, i. e. Denkmaal der uralten berühmten hochadelichen Geschlechter, insonderheit der hochlöblichen Atterschaft, im Herzogthume Bremen und Verden, abgesaßt von Lunederg Mushard, Athen. regii scholaeque cathedr. Conr. Bremen, gedruckt ben Herman und Verthold Braner, des löbl. Gymnassi Buchdrucker. Unno 1708. Folio. 572. S. ohne die fünf ersten Vogen.

Deckenios etiam Kedingia victa recepit Inter honoratos nobilitate viros. Quae sit origo tamen gentis, nec nomine constat, Nec galeae aut clypei figna decora probant.

In galea cernis foliis reuirescere truncum.

Ketleriam clypei monstrat imago domum.

Und so bekamen gedachte Herren gleichfalls ihren Rittersiß im Redingischen. Ihre Familie hielt sich fleißig in Stade auf, und befleibete baselbst im

Rathe die bochften Ehrenftellen.

- S. 5. Claus von der Decken, Rathsherr ju Stade, war feinem landesheren, bem Bifchofe Albrecht, zugethan, und kam 1366 in der burgerlichen Unruhe um. 1480 lebte Linrich von der Decken. Er hatte eine Grubinn zur Che. Gelbis ge gebahr ben Claus von der Decken, Erbheren zu Stellenfleth, und Burgermeister in Stade. Dieser unterzeichnete 1533, im Namen ber Stadt Stade, ben Contract zwischen dem Erzbischofe Chriftoph, und der Stadt Bremen. Er zeugete mit Unnen von der lith dren Sohne, den Zeinrich, Zerman, und Claus. Dadurch entsprungen brey besondere Sinien.
 - 6. 6. Beinrich von der Decken, Erbherr zu Stellenfleth, und Obrifter, stiftete Die erfte linie. Er vermählte sich mit Magbalenen Rlenken. Gels bige fam mit bem Clans, und ber Christinen, nieder. Die lettere ward an Melchior lutten, in Samelwurden, ausgestattet.
 - 6. 7. Claus von der Decken, (f. 6.) Erb. herr ju Stellenfleth, und erzbischöflicher bremischer Eand.

Landrath, verehelichte sich mit Margarethen, einer Tochter Eberhards von der Lith. Sie kam mit drepen Sohnen, und einer Tochter, nieder. Die lettere, Magdalene, heirathete den Melchior Platen. Die erstern sind: Hinrich, Eberhard, und Claus.

S. 8. Hinrich von der Decken, (§. 7.) Erbherr zum Klint, hatte eine Abel Dorothee von der Decken zur She, und starb ohne Kinder. Eberhard von der Decken, (§. 7.) Erbherr zu Stellensteth, verband sich mit Sabinen, einer Tochter Hansens von Ruswurm und der Barbar von Losen. Claus, Johann Jurich, Eberhard,

und Margarethe, wurden feine Rinder.

S. 9. Der erste dieser vier Kinder, Claus von der Decken, (§. 8.) Erbherr zu Stellensleth, und Major, nahm die Margarethe, eine Tochter Benedicts von Buchwald und Annen von Aleseld, zur Ehe. Von derselben bekam er einen Sohn, und 6 Töchter. Der Sohn, Eberhard von der Decken, Erbherr zu Stellensleth, und königlicher dänischer Capitain, vermählte sich mit Christinen Elisabeth von Selmern. Von den 6 Töchtern aber ward eine an den Augustin von Lirseld, und eine and dere an ihres Vaters Brudernsohn, (§. 11.) ausgesteuret.

S. 10. Johann Zinrich von der Decken, (S. 8.) Erbherr zu Stellenfleth, heirathete die Unne Elisabeth, eine Lochter Hans Hinrich Engels und Ugnesen Magdalenen Offen. Dieselbe erfreuete ihn mit dem Lverhard, Zans Zinrich, Claus,

und der Sabinen.

6. 11. Eberhard von der Decken. (6. 10.) Erbherr zu Stellenfleth, und foniglicher danischer Rabnbrich, trat mit einer von feines Baters Bruberntochtern in ben Cheftand. (§. 9.) Gein Bruder, zans zinrich von der Decken, (h. 10.) Erbherr zur Meuenstede ben Frenburg, zeugete mit Unnen Marien, einer Tochter Wolfs Philipps von Tettenborn, bren Rinder. Mamlich : 1) einen Berrn von der Decken, genannt von Offen, ber fich zu ber erften Gemablinn eine von Schilben, und zu der andern eine von Wense, mablte. 2) Den Wolf Philipp von der Decken, foniglichen großbritannischen und churhannoverischen Capitain. 3) Gine Fraulein.

6. 12. Claus von der Decken, (S. 10.) Erb. herr zum Rlint, und foniglicher schwedischer Lieutes nant, vermählte sich mit Dorotheen Magdalenen, einer Tochter Claus Benedictus von der Decken und Ugnesen Magdalenen Engel. Dieselbe gebahr: 1) Die Unne Glifabeth, Gemahlinn eines herrn von Jungermann. 2) Die Ugnese Magdalene, Land. raths Seba von Platen Gemahlinn. 3) Den Mis colaus Benedict von der Decken, tonigl. groß. britan. und churhann. Capitainlieutenannt. 4) Den Johann Zenrich von der Decken. 5) Den Carl Christian von der Decken, der sich mit Dorotheen Umalien, einer Tochter bes Regierungs. raths Claus von der Decken und der Cacilien von Brunen, ehelich verbunden hat.

§. 13. Sabine (§. 10.) heirathete ben Unton Hinrich Offen, foniglich schwedischen Major. Ihr Baternbruder, Bberhard, (S. 8.) starb ohne

Rinder.

Kinder. Ihre Vaternschwester, Margarethe, (6. 8.) hatte den Obristen Hans Hinrich Engel zur

Che, und verschied den 24. des Christmonats 1681. J. 14. Der jüngste Bruder von dem Hinrich, und Eberhard, (J. 7.) nämlich Claus von der Decken, (das.) Erbherr zu Frenburg, trat 1643 zu Stade in die Welt, und verließ 1665 dieselbe ohne Kinder.

J. 15. Bisher haben wir Heinrichs (s. 6.) Nachkommen bemerket. Zerman von der Decken, (s. 5.) Erbherr zu Balje, ward der Stifter der andern Linie. Seine Shegattinn, Barbar von Neimarshausen, erfreuete ihn mit dem Peter von der Decken, Erbherrn zu Ritterhof, Brok, und Derichsheil. Dieser zeugete, mit Cacilien von Wesselhövet, den Zermann Volrath, Claus Christian, die Sophie, und Anne. Die erstere von benden Töchtern heirathete Otten von Düring. Die andere, den Claus Plate zu Naille und in der

g. 16. Zermann Volrath von der Decken, (§. 15.) Erbherr zu Derichsheil und Brock, begab sich mit Gölen, Albrechts von Hakelborn Tochter, in den Sheskand. Selbige gebahr den Peter Ernst, Johan Albrecht, und Zinrich Otto.

Hoeme, der 1652 starb.

S. 17. Peter Ernst von der Decken, (§. 16.) Erbherr zu Wächtern, zeugete mit Issen Marien Offen, den Ernst von der Decken, Erbherrn zu Wächtern, der die Margarethe Christine von der Decken zur Ehe bekam.

Decken zur Che bekam. S. 18. Johan Albrecht von der Decken, (S. 16.) Erbherr zu Brockhof, heirathete die Wol-

berich

berich von During. Selbige kam mit zween Sob. nen nieder. Der erstere, Johann Albrecht von der Decken, Erbherr zu Brockhof, verstarb unverheirathet. Der andere, Otto Dietrich von der Decken, Erbherr zu Brockhof, und konigli. ther schwedischer Regimenesquartiermeister, verebe-

lichte fich mit tuifen Cacilien von During.

S. 19. Binrich Otto von der Decken, (S. 16.) Erbherr zu Derichsheil, hatte die Unna Hedwig von Brobergen zur ersten, die Unna Mazria Orewes zur andern, und die Christine Margazethe von Könne, zur dritten Ehegattin. Burschard, Zinrich Ernst, Dietrich und Zedwig Marie, stammten von ihm ab. Die letzte verzmählte sich mit dem Dechant zu Lübeck, Hinrich von der Decken.

§. 20. Burchard von der Decken (§. 19.), Erbherr zu Derichsheil und lacke, trat mit Chriftis nen von During in ben Cheftand. Seine Rinder sind: 1) Burchard von der Decken, Erbherr ju Derichsheil, ber eine von Brand zu feiner Bemahlinn wählte. 2) Ein Herr von der Decken, Erbherr jum Efch, und fonigl. schwedischer Major, ber eine Tochter seines Baternbruders, Dietrichs

(S. 19.), zur Che bekam. 3) Dren Tochter. S. 21. Binrich Ernst von der Decken, (S. 19.) Erbherr jum Efch, begab fich mit Bedwis gen Marien, einer Tochter bes Claus von ber Decen und ber Margarethen Offen, jur Che. Gein Sohn war Zinrich Otto von der Decken, Erbherr zum Esch. Dietrich von der Decken (S. 19.), königlicher danischer Major, blieb in ber 23and. Rr Schlacht o Band.

Schlacht ben Höchstädt. Seine Chefrau, Gole Korfs, gebahr ihm zwo Töchter. Die eine ward an den königl. großbritann. und churhannöverischen Obersten von Ueslar, die andere an den königl. schwedischen Major von der Decken zum Esch,

(S. 20.), ausgesteuret.

J. 22. Claus Christian von der Decken, (J. 15.) Erbherr zu Nitterhof, Wächtern, und Brock, königlicher schwedischer Landrath, heirathete die Marie Drewes. Aus solchem Spebette ersfolgeten: 1) Carl Christian von der Decken, Erbherr zu Stellensleth, Nitterhof, Brok, und Wächtern, königl. schwed. Nittmeister, der sich mit Ugnesen Magdalenen Engel verband. 2) Cajus Benedict, welcher unverheirathet verstarb. 3) Eine Tochter, die sich mit dem Hermann von Düring zu Belum verehelichte.

s. 23. Sind Heinrichs und Hermanns (s. 5.), Linien beschrieben; so solget die dritte, die deren Bruder, Claus (das.), stistete. Dieser Claus von der Decken, Erbherr zu Stellensleth, hatte die Margarethe von Brobergen zur Ehe, und verschied 1588. Seine dren Kinder heißen: Zenneke, Catharine und Zinrich. Die Tochter heirathete

ben Berend von Reimarshaufen.

J. 24. Zenneke von der Decken (J. 23.), Erbherr zu Stellensleth, ist 1552 gebohren, und 1612 gestorben. In seiner ersten Ehe, mit Doros theen von Powisch, erhielt er: 1) die Margarethe Dorothee, eine Chegattinn Unton Hinrichs von Tettenborn. 2) Einen Sohn, der jung aus der Welt gieng. In seiner andern Ehe, mit Marien, Burchard Burchard Clüvers Tochter, bekam er: 1) ben Burchard, der ohne Kinder starb. 2) Den Johann von der Decken, Erbherr zu Stellenfleth und Wächtern. Derselbe vermählte sich erstlich mit Dorotheen von Buchwald, und zweytens mit Unnen von Ranzau. Aus der ersten She erfolgte Claus Benedict, von dem gleich ein mehrers. Aus der andern: 1) Otto, der unvermählt verschied. 2) Sine Tochter, Gemahlinn eines

Herrn von lepel.

S. 25. Claus Benedict von der Decken. (§. 24.), Erbherr zu Stellenfleth und Bachtern, konigl. schwedischer landrath, verheirathete sich mit Ugnefen Magdalenen, einer Tochter Des Dbriften, Hans Hinrich Engels, und ber Margarethen von ber Decken, (S. 13.). Seine Kinder find: 1) Johann Christoph, der unverheirathet starb. 2) Claus, von dem hernach. 3) Otto Mel= chior, der sich mit einer von Düring zu Belum verband. Sie erfreuete ihn mit dem Orro Mels dior von der Decken, Erbherrn zu Ritterhof, welcher eine von Munchhausen zur Gemahlinn nahm, und mit derfelben zwen Rinder, die Philippine, und Sophie, zeugete. 4) Dorothee Magda-Iene, Die sich an den fonigl. schwedischen Lieutenant, Claus von der Decken , (S. 12.), verheirathete. 5) Margarethe Marie, Bemahlinn bes fonigl. schwedischen Hofgerichtsbensikers, Claus von der Decfen.

S. 26. Der andere Sohn von ben istgedachten fünf Kindern Claus Benedicts, nämlich Claus von der Decken, (§. 25.), Erbherr zu Stellen-Ar 2 fleth,

628 Von dem alten Geschlechte

fleth, ift der heutige fonigl. großbritannische und churhannoverische Regierungerath ju Stade. Bon feiner Gemablinn, Cacilia von Brunen, leben folgende zehen Kinder: 1) Agnese Magdalene, Die mit Carl Christian von der Decken, Erbheren gu Rutfenbuttel, und tonigl. großbritann. und churhannoverischen Capitain, ihre Ehe führet. 2) Catharine Elisabeth, eine Gemahlinn hans hinrichs von ber Decken, herrn zu locke. 3) Claus Benedict von der Decken, konigl. großbritann. und churhannoverischer Capitain. 4) Carl Chris stian von der Decken, Capitain unter bem fonigl. großbritann. und churhannoverischen Dragonerregi-mente des Generals Jaques du Pontpietin. 5) Otto Melchior von der Decken, königl. preußischer Lieutenant. 6) Johann Friedrich von der Decken, konigl. großbritann. und churhannoverischer Lieutenant. 7) Eberhard. 8) Christoph Siegmund von der Decken, fonigl. großbritann. und churhannoverischer Lieutenant. 9) Dorothea Umalia, eine Gemahlinn Carl Christians von der Decken, (S. 12.). 10) Christiane Charlotte.

J. 27. Hennekens Bruder, Linvich von der Decken, (J. 23.), Erbherr zum Gowensieke, begab sich mit Annen, einer Tochter Christophs von Redenborg, in den Chestand. Dieselbe gebahr ihm den Claus von der Decken, Erbherrn zum Gowensieke und Rittershausen, der sich mit Margarethen Offen verband. Aus dieser Spe erfolgten Sinvick und Judith Adelheit. Die letztere verzheirathete sich an den Basil von Göben, zur Döse.

S. 28. Judich Udelheids Bruder, Zinrich von der Decken, Erbherr ju Rittershaufen, und Dechant zu Lubeck, nahm die Hedwig Marie, Hinrich Ottens von der Decken und Christinen Margarethen von Ronne Tochter, (f. 19.), zur Bemahlinn. Seine Kinder wurden: Claus, Margarethe Dorothee, und Gole Blisabeth. Die erstere Tochter heirathete ben Caspar Detlev von der Ruhla zum Klint, fonigl. schwedischen Major. Die andere, ben Seba

von Plate.

S. 29. Claus von der Decken, (S. 28.) Erbherr zu Rittershaufen, und fon. fchwed. Hofgerichtsbenfis Ber, bekam die Margarethe Marie, eine Tochter Claus Benedicts von ber Decken, (f. 25.), zur Che. Daher sind entsprossen: 1) Nicolaus Benedict von der Decken, Erbherr zu Ritterhof, fon. großbr. und churhan. Landrath, auch Droft zu Cattenberg. Mach der erften Gemahlinn, einer von Bremern zu Manhaufen Absterben, vermählte et sich wieder mit einer von Bremern. 2) Carl Christian von der Decken, Erbherrzu Kütkenbüttel, und kon. großbrit. und churhan. Capitain, welcher sich mit Ugnesen Magdalenen von der Decken verheirathete (§. 26.). 3) Zinrich von der Decken, Herr zu Eschen-schwing, der eine von Brümmer zu Neuhaus zur Gemahlinn wählte. 4) Zans Zinrich von der Decken , herr zu locke , welcher fich mit Catharinen Elisabeth von der Decken verband (S. 26.). 5) Bedwig, eine Chegattinn eines herrn von Brummer zu Neuhaus. 6) Agnese Magdalene, eines herrn von Bremer zu Manhaufen:

* * * * * * * * * * * * * * * *

VIII.

Auszug

der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Anmerkungen über einige sonderbare Krankheiten In einem Sendschreiben an Herrn. D. Maty *.

ch habe Ihnen, mein Herr, vor einiger Zeit versprochen, Ihnen einige Unmerkungen über den Aretäus von Cappadocien mitzutheilen; und ich bin Willens, auch einige über den Calius Aurelianus hinzu zu fügen.

Es ist zu verwundern, daß diese alten Schriftssteller, welche uns in der Lehre von Zeichen der Krankheiten so sehr angepriesen werden, weitläuftizge und umständliche Berichte von Krankheiten geben, welche doch die neuern nicht wieder entdecken können. Um meisten aber ist zu bewundern, daß weder Boerhave, noch die gelehrten Uerzte, welche uns zwo neue und prächtige Auslagen des Aretäusgeliefert,

Der Verfasser nennet sich blog mit den Buchstaben: J. H. M. Der Brief ist unterzeichnet: Kondon, den 3. März 1751. und findet sich im Journal britannique. Tom. V. S. 186. u. s. w.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 631

geliefert, gar nicht darauf gefallen sind, diese Schwierigkeiten, durch gehörige Unmerkungen, zu heben. Sie haben sich daben mehr als Critiker,

benn als Merzte verhalten. = =

1) Die erste Krankheit, wovon ich reden will, ist Diejenige, welche Uretaus burch den wunderlichen Titel: Zinige Krankheit (morbus Acutus) der Bohlader; Περί της κατά την κοιλην Φλέβα όξεί-15 v8000, bezeichnet. Sollte man nicht fagen, baß er den Sist dieser Krankheit mit seinen eigenen Ausgen gesehen hätte? In Wahrheit, es ist ihm hinslänglich zu sagen, daß er glauber, daß dieser Sitz in demjenigen Uste der Hohlader zu suchen sep, welscher aus dem erhabenen Theile der Leber hin zum Herzen geht, und er seßet noch hinzu, daß die Merzte feiner Zeit behaupteten, daß er vielmehr im niedersteigenden Stamme der Hohlader selbst angetroffen werde. Ich will nicht untersuchen, worauf sie diese ihre Mennung grundeten, und man fieht wohl, baß Dieses willkuhrlich angenommene Mennungen sind, welche man der Unwissenheit der damaligen Zeiten zu gute halten muß. Allein, Aretaus ist wegen feiner gemachten Neuerung nicht so wohl zu entschuldi-Schon vor ihm hatte Zippocrates von einer Rrankheit ber Hohlader geredet *, und es ist in ben Worten ein so geringer Unterschied, daß man glauben sollte, es sey von eben derselben Krankheit die Rebe. Salt man aber nur ihre Berichte gegen ein= ander, fo findet sich gleich bas Gegentheil. Man weiß nicht mehr, was dieses für eine Krankheit ben Rr 4

^{*} Lib. de Int. aff. XIX. & rovos μεγάλη τῶν Φλεβῶν τῶν χοίλων.

bem Hippocrates gewesen, ob er gleich faget, baf fie nach der Entzündung der Nieren zu entstehen pflege *. Aretaus wurde uns demnach feinen geringen Dienst erwiesen haben, wenn er an statt von eis ner gan; andern Krankheit zu reden, welche wir eben so wenig kennen, diese bunkele Stelle bes Sippocra. tes erflaret hatte. Er geht in eben bemfelben Capitel noch weiter vom Hippocrates ab, indem er saget. daß zuweilen die Hohlader inwendig zerriffe, und vermoge der daher entstehenden Biutfluffe einen geschwinden Tod verursachte. Diese Blutfluffe aber nennet er Kéduara, welchen Ausdruck doch Hippos crates nur alsbenn brauchet, wenn er den Abfluß ber Seuchtigkeiten in die Gelenke beschreiben will. Doch bieses nur im Vorbengehen. Iho wollen wir, wo moglich, heraus zu bringen suchen, was Dieses für eine schmerzhafte Krankheit bes 21retaus fenn mochte.

Er saget erstlich, daß es eine Entzündung sen: allein seit der Entdeckung des Umlauses des Geblütes weiß man, daß weder in den Blutadern eine Entzündung noch daraus eine Zerreißung der Hohlader entstehen könne. Es ist auch hier nicht von der Entzündung der leber die Rede, als wovon unser Schriftsteller int vorhergehenden Capitel so schön gehandelt hat. Er seßet hinzu, daß die Patienten eine heftige und brennende innerliche Hise empfinden, welche von außen nur gelinde und gemäßiget zu sehn scheint, daß sie zu brennen glauben, und doch kalte Glieder haben. Hieraus sollte man schließen,

Daß

^{*} Από δε νεφείτιδος επιλαμβάνει ήδε ή νέσος etc.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 633

daß es das Fieber Leipyria ware, das es doch ohne Zweifel nicht ift. 'Ich übergehe bie andern Zufalle, welche uns hier eben so wenig nußen konnen, als die vorhergehenden. Uret. bemerfet ferner, baß jedermann, wer die Rranten in diefem Buftande feben follte, glauben mußte, daß sie ein brennendes Sieber * hatten, und daß auch viele Zufalle damit überein famen. Ginige Schriftsteller theilen bieses Fieber (causus) ein, in das eigentliche und uneisgentliche (legitima, illegitima,); allein ich finde nicht, daß ihre Beschreibungen mit der unserigen überein kamen. Ur. saget endlich, daß diese Krankbeit im Berbfte am gemeinsten, jungen, und leuten vom mittlern Ulter, die durch untaugliche Nahrung oder allzu viele Urbeit geschwächt sind, am gefähr= lichsten, und am vierzehnten Tage, oder hochstens am acht und zwanzigsten, todtlich ware. Ich schließe hieraus, daß von einem faulenden Fieber (febris putrida) die Rede senn muß, es sen nun das wahre anhaltende (σύνοχος), oder das nachlassende (συνεχής), und gestehe, daß ein gewisser practischer Umstand diese Mennung ben mir für allen anbern wahrscheinlich machet. Ur. saget, baß ein ge= schickter Urzt in jedem bisigen Fieber (febr. ardens) besonders aber in diesem, welches von der Hohlader herrühret, sicher konne viel faltes Wasser verordnen. Wenn man bedenket, daß die Aerzte, welche vor ber Entdeckung des Umlaufs des Geblutes geschrieben haben, g. E. Jonfton, Fernelius, Riviere, Mr 5

^{*} Febris ardens. Hier wird darunter Causius, bast Mordsieber des Hippocrates verstanden.

Pisonius, u. f. w. die Urfache dieser Rieber in ber Kaulung der Hohlader suchten, und in sonst keinen andern Rrantheiten diesen Gebrauch des falten Baffers angerathen haben, so wird man mir um desto eher benflichten. Benigstens werden geubtere Herzte statt dieser erft eine bessere Mennung vorbringen muffen.

2. Die andere Krankheit ift eine Art von Ufthma, welches Ur. Pulmonale (το Πνευμώδες), nennet. Er unterscheidet sie von dem gemeinen Ufthma, wo= von er in einem besondern Capitel handelt *. Wer kann die Urfache dieser Unterscheidung einsehen, da er ben Giß benber Uebel in der Lunge feget? Er faget felbst, daß ihr Unterschied geringe fen. wollen nur die besondern Kennzeichen dieses Usthma betrachten. Er faget: 1) biefes lebel mahret lange, aber nie über ein Jahr: benn wenn es im Berbfte anfångt, ftirbt der Rranke im Fruhlinge ober Gommer, und fångt es im Winter an, so mahret es bis kommenden Herbst. 2) Die Rranken husten, als wenn sie was aushusten wollten, allein es erfolget entweder nichts, oder ein wenig weifie Materie, die rund aussieht, wie ein Hagelkorn. 3) Wenn in ber lunge feine Saulniß, sondern nur Berhartungen find, so setzet der Unfall nicht so geschwind hinter einander an, als fonst. 4) Einige sterben auf einmal an der Erstickung, noch ehe sich das Uebel über Den ganzen Korper ausgebreitet hat **.

Hieraus

^{*} Es führet den Titel: negl arevnadar.
* Was von der Struktur der Bruft gesaget wird, und die bengefügte Prophezeihung betrifft, ist ge=

physikalischen Merkwürdigkeiten. 635

Hieraus scheint zu erhellen, daß Ur. zum Usthma rechnet, was wir die Schwindsucht nennen. Wenn Bagliv recht hat, daß die Zeichen keiner Krankheit so sehr mit einander verwechselt werden, als der Lunge, so ist dieses nicht zu verwundern. Aber eben hieraus scheint meines Erachtens zu folgen, daß dieses Usthma vielleicht das Tuberculum crudum pulmonis sen, das Willissus und Jonston mit der Bomica, wovon es doch nur eine Folge ist, verwech= feln, sommius und Bagliv aber bavon unterschieben und genauer beschrieben haben. Dieselbigen Zeichen konnten auch wohl mit bem trocknen und convulsivischen Usthma übereinstimmen, welches Ettmuller Caducus Pulmonum nennet, und seiner Mennung nach von dem tuberculo crudo herrihret *. Noch mehr bestätiget dieses ber Ausspruch bes Hippocrates **, daß dieses tuberculum crudum dfters ein Jahr dauret.

3. Der Schmerz bes Magens, welchen man gemeiniglich Cardialgia nennet, und das Magenweh, welches nichts anders als die Syncope ist, haben auch nicht die Rennzeichen, fo die neuern von Diesen benden Uebeln an die Hand geben. Allein ich mußte hier eine allzuweitläuftige Vergleichung der Beschreis bungen des Aretaus und Calius Aurelianus anstel-Ien, und werde also nur anmerken, daß die zwo

Baupt=

wiffen Schwierigkeiten unterworfen, welche ju un-

tersuchen hier zu weitläuftig senn wurde.

*** Lib. II. de Morb.

^{*} Er faget bavon: Quod fi aliquid excernitur, aut screatu reiicitur, hoc fit in fine et parum est, dua vel tria sputa, et non amplius.

Hauptursachen ber Cardialgie benm Uretaus sehr sonderbar sind. Die erste ist ein Auswurf des Gi= ters, aus dem Magen, und mußte also ein Absces beffelben fenn. Er faget hernach ferner, bag außer ben Urmen, diejenigen, so die gottlichen Wis senschaften eifrigst lieben, und indem sie sich nur beschäfftigen, die Reden und Zandlungen der Weisen zu untersuchen, ihren Leib vers nachläßigen, dieser Krankheit am meisten unterworfen waren. Dergleichen Urfachen scheinen wohl vielmehr eine Gelegenheit zur Melancholie an Die Hand ju geben. Doch es fragt sich hier vornehm= lich, wer diese Leute des Ur. gewesen find? Gewiß genug waren es die Weltweisen nicht, und bem sen nun, wie ihm wolle, fo find ihrer heut zu Tage fehr wenige, und diese Ursache scheint mir daber selten und außerordentlich zu senn. Dieser Zufall hat eine Gleichheit mit der Art von Manie, von welcher Ur. anderswo faget, daß sich die Rranken den Leib gerfleischen, und um den Gottern zu gefallen, fich Bun-Den machen.

4. Die vierte Krankheit ist endlich die Catalepsis. Chesneau und Sennert segen sie, als eine sehr rare Krankheit, unter die mordos soporosos, deven Kennzelchen ist, daß die Kranken beständig in der Stellung des Leibes bleiben müssen, wors inn sie von diesem Uebel ergriffen werden. Die Beschreibung des Calius stimmt hiermit nicht überein. Er halt dieses Uebel weder sur selten, noch giebt er dieses Kennzeichen davon an. Der Unterschied der Alten und Neuern besteht kürzlich in solgendem:

1) Calius giebt zwo Arten von der Catalepsis

ana

physikalischen Merkwürdigkeiten. 637

an, die eine ben hißigen Rrankheiten (morbis acutis), die andere ben langwierigen. Der D. Umman hebt diese Schwierigfeit bamit, daß er saget, daß diese Krankheit wirklich allemal von kurzer Dauer sen, aber boch, weil sie immer von neuem wieder fommt, langwierig genennet werden fonne. Allein der Unterschied bender Arten ift viel zu groß, als daß sie einerlen Rrankheit senn follten. In ber ben hißigen Rrankheiten faget Calius, daß die Rranfen bie Glieder weder zurück ziehen noch ausstrecken fonnen. In der langwierigen aber faget er, baß fie Die Glieder zuruck ziehen, wenn man sie ihnen aus-Dehnet .. 2) Daß bieses Uebel fehr gemein muffe gewesen seyn, erhellet baraus, weil Calius saget: Es ware zur Zerbstzeit am gemeinsten, befiele gemeiniglich die Kinder, das Frauenzimmer, und Vollblütige, auch Leute, die sich nach überstandenen Krankheiten nicht wohl gehale ten, besonders nach Liebern, doch meistens nach den einfachen und doppelten dreytägis gen Siebern, u. f. w. 3) Er scheintes nur fur eine Folge des Fiebers und verdorbenen Magens zu halten; dahingegen die Neuern sagen, daß es auf einmal und ohne vorhergegangene Krankheit tomme. Calius fuhret fogar Die vorläufigen Kennzeichen bieses Uebels an, welches nicht senn konnte, wenn es, wie die heutige Catalepsis auf einmal ein-fiele. 4) Was die Kennzeichen der Krankheit selbst betrifft, so saget Calius, daß die Parienten in der Zeftigkeit des Jufalles beståndig auf dem Rücken liegen, daß sich der Zals ausdehnet, die Wangen roth färben, ein Lieber dabey iff,

ist, die Stimme mangelt, die Empfindungen abnehmen, und die Augen offen, aber unbes weglich steben. Aus dem allen kann man nicht erseben, daß diese Kranken auf einmal, und da sie zuvor gefund gewesen, auch in verschiedenen Umstanben von diesem Uebel maren überfallen morden. Bielmehr erhellet, daß sie jederzeit bettlagerig geme-Unfere heutigen Cataleptici geben fort, wenn man fie fortftoft , und wenn fie im Beben überfal-Ien werden, fo horen sie deshalb nicht auf ju gehen. Die Kranken des Calius thun dieses ganz und gar nicht. 5) In Absicht des Ausganges der Krankheit findet ebenfalls eine gar große Berschiedenheit statt. Einige Schriftsteller, und unter andern Schmi-Bius, fagen, baß fie ben britten ober vierten Zag fterben. Calius bestimmet feine gemiffe Zeit, ja er rechnet unter die Zeichen des Todes gewisse runde und erhabene Flecken, verschiedener garben, sowohl auf der Brust, als im Gesichte, woraus von neuem erhellet, daß feine Catalepfis ein bloger Zufall ben Fiebern, und feine ursprungliche Rrantheit des Behirns gewesen fenn muffe.

Wahrscheinlicher Weise hat also wohl Calius die Rennzeichen bloß ähnlicher Krankheiten mit einander verwechselt. Es ist bekannt, daß viele das Coma vigil sür die Catalepsis angenommen haben. Dodonaus saget in seiner Anmerkung über das 8te Cap. ausdrücklich, daß dieses zween Namen von einer und eben derselben Krankheit wären. Horräus versichert, daß in verschiedenen Stellen des Galens Catochus, Catalepsis, und Coma vigil einerlen

bedeu

bedeuten *. Calius selbst saget, daß Draragoras diese Krankheit nicht von dem Coma somnolentum unterschieden, und viele andere sie mit der Lethargie verwechselten. Gollte er wohl vielleicht selbst in diesen Fehler gefallen senn? Ich schließe es baraus: 1. weil bende Rrankheiten ben einerlen Fiebern vorzufallen pflegen. 2. Das Coma Vigil ist ofters ben den Fiebern der Rinder, die unter 8 Jahren sind, anzutreffen: allein, ich weiß nicht, ob dieses auch von der Catalepsis behauptet werden fann. Der D. Umman ift vielleicht nur ber einzige, welcher den Zustand, worein zornige Kinder zu fallen pflegen, zu dieser Krankheit rechnet **. 3. Die farren Blicke, bas liegen auf bem Rucken, die Erschlaffung der Kinnbacken, das beschwerliche Hinunter schlucken, und die Berftopfungen des leibes, find Zufalle, welche benden Rrankheiten gemein find.

II. Auszug der 492sten Nummer der Philosophicaltransactionen.

Das erste Stück ist ein lateinischer Aussasses Herrn Struyck, von Amsterdam, und besteht in einer, nach der halleyischen Methode eingerichteten Tasel, von 18 Cometen. Dieser gelehrte Holader hat sich, für die Cometen von 1723 und 1737, der Berechnungen des Herrn Bradley bedienet, hingegen des Herrn Betts seiner für den Cometen 1744, derer

** S. den Beschluß der Unm. von der Cataleps. Chronic.

^{*} Siehe bessen Def. Med. über den Artifel von

derer des Abbe de la Caille für die Cometen von 1699, 1702 und 1739, derer des herrn Klinkenbert, für den zwenten Cometen von 1743, derer bes Herrn des Cheseaux fur den zwenten Cometen von 1746, und derer des Herrn Maraldi für den ersten Cometen von 1748. herr Downes hat für ihn die laufbahn der Cometen von 1533, 1678, 1718. und 1729 ausgerechnet, er felbst aber hat sich dieser verdrießlichen Arbeit ben bem Cometen von 1706, 1707, 1742, ben dem ersten von 1743, ben dem zwenten von 1748, und ben dem von 1680 unterzogen. Diefer lette ift ber einzige, ber nach ber Sypothese einer elliptischen Laufbahn berechnet worden; dahingegen alle die andern nach der Hypothefe einer parabolischen laufbahn ausgerechnet worden sind. Unfer sinnreicher Sternkundiger glaubet, baß man im Maymonate 1748, sowohl in Holland, als in verschiedenen andern Gegenden von Europa, beit feltenen Unblick brener verschiedener Cometen zugleich hatte haben konnen. Er versparet die Bergleichung ber Bemerkungen mit den Zahlen, welche man aus feinen Grundfagen berleiten kann, auf ein besonderes Werk, und saget uns in Absicht des Cometen von 1742 voraus, daß zwen Drittheile der Bemerfungen, bis auf die Minute genau mit den Rechnungen übereinstimmen. Man fann also vermuthen, daß ins funftige biese 18 Cometen sowohl, als die 21 des Salley, nicht mehr am himmel werden wieder erscheinen konnen, ohne daß man sie wieder erkennen, und die Zeit ihrer Wiederkunft follte fest fegen fonnen.

Der zwente Urtikel enthält zwo anatomische Be-merkungen des Herrn Zubers. In dem Leibe einer Frau von 60 Jahren war keine Gallenblase anzutreffen; hingegen war ber Gallengang nebst ben poris hepaticis außerordentlich erweitert, woraus bestatiget wird, daß die Gallenblase nicht somohl dienet, die Galle zuzubereiten, als vielmehr fie aufzubehalten. - Die seltsame Struktur eines Rindes, das in einem Ulter von 8 Monaten verstorben war, ift ber Inhalt der zwenten Bemerkung. Der Bruftknochen war auf die Seite gebogen, und dergeskalt vorwarts gefrummt, daß er die Figur eines Sattelshatte. Bende Seiten, befonders aber Die linke, waren einwarts gedruckt, und man fah baran Spuren von ben Fingern der Saugamme. Sie hatte des Kindes leben wider Willen verfürzet, indem fie eine ganz gewöhnliche Operation damit vorgenom= men, worauf die Aeltern nun billig besto scharfer Uchtung geben follten. Wenn die Ummen die Rinber zum Schweigen bringen, oder ihnen eine Lust machen wollen, so segen sie dieselben auf die linke Hand, legen die rechte ihnen an die Bruft, und tanzen sie also in der Luft. In der Kindheit ift alles noch biegfam, die rechte hand drücket die Bruft bes Rindes, und die ausgestreckten Finger beugen bie Geiten nieder. Sterben nun nicht gleich alle Kinber bavon, so werden boch viele Zeit Lebens ungefund gemacht, und man fchreibt die Urfache gemeiniglich gang andern Zufällen zu, als die es in der That find.

Der dritte Urtikel vom Herrn le Cat lehret seine Methode des Steinschneidens ben Frauen, und bc-9 Band. Ss schreibt schreibt ein Instrument, welches zugleich als Messer, als Catheter, und als ein Gorgeret gebrauchet werben kann.

Der herr Prof. Sollmann in Gottingen untersuchet im vierten Urtikel die Ursache ber Beranberungen des Barometers. Er widerleget gleich Unfangs die Mennung des Leibnig *, und tragt hierauf feine eigene vor. Diefer zu Folge ift es falsch, die Erhebung und das Sinken des Quecksilbers bem Mangel, ober bem leberfluffe von Duns ften gugufchreiben. Wenn die Luft einen Theil ihrer Schnellfraft und Schwere verliert, so werden sie fichtbar. Wenn man unter einem Recipienten bie Luft verdunnet, fo finkt bas Queckfilber im Barometer, und zugleich wird ein Boltchen sichtbar, welches zwar die Berdunnung der Luft anzeiget, fie aber feinesweges verursachet. Woher fommt sie also mohl sonst? Ohne die Ursachen zu verwerfen, welche von den schiefern, oder mehr fenfrechten Sonnenstralen, von der täglichen und jahrlichen Bewegung der Erde, ben feuerspependen Bergen, ben Donnern, Winden, u. f. w. herruhren, glaubet Herr Bollmann, daß ber Mond, welcher taglich zwenmal den Luftkreis eben sowohl, wie die Luft er= hebt und sinkend machet, durch diese Rraft einen Einfluß in das Barometer habe.

Gin Blis, der von einem heftigen Donnerschlage begleitet wurde, fiel auf ein nach Teu-Kork segelndes Schiff, und machte die Seecompasse zu

fernerm

^{*} Siehe Hist. de l' Acad. des Sc. 1711. S. 4. und Defaguliers Cours. etc. 2. Th. 210. S.

fernerm Gebrauche untuchtig. Unfangs hatten sich nur die benden Pole mit einander verwechselt, endlich aber perloren sie ihre Richtigkeit gang und gar. herr Rnight, der einen davon untersuchet hat, schreibt diese Wirkung größtentheils den Rageln zu, welche unten im Gehause befindlich gewesen, und Die der Blig gewaltig magnetisch gemacht hatte. Er glaubet auch, daß die schlechte Verfertigung der Mabel, und ihre rautenformige Figur zu Diefer Erscheinung vieles bengetragen haben. Ware sie eine schlechte Stange Stahl gewesen, so wurde der Blig nur die Pole verwechfelt haben, und man hatte fich

also ihrer nach wie vor bedienen konnen.

Zweene, nicht sowohl an sich felbst, als vielmehr wegen ber Fabeln, so man davon zu erzählen pfleget, merkwurdige Steine, machen ben Inhalt bes 6. Urtikels aus. Man hat sie dem Chevalier, Bans Sloane zu danken. Der erste heißt der Schlangenstein von Mombaza. Es ist ein Bezoar vom Rhinoceros, der, wie alle andere thierische Stei= ne, aus blatterigten Lagen besteht, die einen gemeins schaftlichen Mittelpunct haben. Man schreibt ibm eine Tugend ju, bie ihn ungemein schafbar machen wurde, namlich das Gebahren zu erleichtern. Man foll ihn, wie man faget, ben gebahrenden Frauen an die Beine oder Schenkel fest machen, ihn aber fogleich wieder megnehmen, als das Rind zur Welt gebohren ist. Der andere Stein, welcher Cobra de Capello genennet wird, wird bloß durch die Runft, und zwar aus ben calcinirten Knachen eines Buffelochsens gemacht. Erschlichene Tugenden haben ihn auf einen außerordentlich hoben Preiß ge-S\$ 2

sehet, indem er das Gift der Schlangenstiche an sich ziehen, und in der Milch wieder von sich lassen soll. Neben den Abbildungen dieser benden Steine sindet man noch diejenige einer Münze des Domitiani, worauf ein Rhinoceros mit zwenen Hörnern zu sehen ist. Der Chevalier Sloane und der Doctor Mead haben bende in ihren Cabinetten ein gedoppeltes Horn eines dieser Thiere, das sie aus Africa erhalten haben. Ob das Thier, welchem sie zugeshören, von der gemeinen, oder einer besondern Art des Nhinoceros ist, ist annoch zweiselhaft, inzwischen ist es doch hinlänglich, dasjenige zu rechtsertigen, was Martial saget:

Namque grauem gemino cornu fic extulit Vrum, Iactat vt impositas Taurus in astra pilas,

Im folgenden Urtikel beschäfftiget sich Herr Parssons mit dem besondern Fische, der Kana piscatuir heißt. Die Naturalisten haben die besondern Farden hinlänglich beschrieben, welche auf dem Rücken dieses Thieres bekestiget sind, und ihm an statt der Angeln dienen, die Fische wovon er sich ernähret, zum Munde zu führen: allein, sie haben von zweenen Urten von Säcken nichts erwähnet, die unter seinen Floßsedern sien, und, nach der Meynung des Herrn Verfassers, zum Aufenthalte seiner Jungen dienen mögen.

Des Herrn Robins Auffaß, von ber Höhe, auf welche die Naqueten steigen, ist in dieser Monats.

schrift gan; überseßet worden- **.

Der

^{*} Mart. Lib. de spect. N. 22.

^{**} S des Hamb. Mag. 7 Band, 4 St. 5 Art.

Der 9. Artikel ist aus der merkwürdigen Reise des Dom Anton d'Ulloa nach America genommen. Man sindet darinn die Beschreibung einer Krankheit, die zu Cartagena die meisten angestommenen Fremden überfällt. Desters sterben sie daran binnen drey oder vier Tagen, die aber davon kommen, bekommen sie Zeit tebens nicht wieder. Nur seit dem Jahre 1729 ist diese Krankheit daselbst bekannt, und man nennet sie Prieto Domito, oder das schwarze Erbrechen. Da die Hise des Landes außerordentlich ist, und die Leibesbeschaffensheit der Einwohner sehr verändert, so glaubet dieser gelehrte Spanier, daß dieser Zusall in ihren Leibern diesenigen Veränderungen wirket, welche ersondert werden, dergleichen Hise ertragen zu können.

Herr de la Condamine bestimmt im folgenden Stucke die Declinationen einiger südlichen Gestirne, und lehret die Urt und Weise, sie zu sinden. So wohl dieser, als der Auffaß des Herrn Mackenzie, von der Ebbe und Fluth an den orcadischen Inseln *, und die Schrift des Herrn Dunthorn über die beschleunigte Bewegung des Mondes, sind keise

nes Auszuges fähig.

Zwen sonderbare Echiniten, die Herr Dacosta beschreibt, sind in der Mitte eines Felsens auf der Insel Minorca gesunden worden. Der Seeigel Ss. 3

^{*} Er hat davon eine eigene Schrift, herand gegeben, worand dieser Anssatz genommen ist, und welche den Titel suhvet: Orcades, or a Geographic and hydrographic survey of the Orkney and Lewis Islands, u. s. w. by Murdoch Mackenzie. London, 1750.

bildet haben, und da so wohl die Erhabenheiten als Vertiefungen überein treffen; so muß sich die Schnecke anfänglich in einem sandigten Erdreiche befunden haben, worinn sie sich zuerst abgedruckt hat. Us sie sich nachher verzehret hat, wie dieses in einem lockern Erdreiche, wo Wasser, Dünste, und mines ralische Dämpfe einen freyen Zugang haben, ordentlicher Weise geschieht; so ist die Höhle nachher von einer steinigten Materie angesüllet worden, die eben dieselbe Forme angenommen.

Herr Watson hat in den Ruinen eines der ersten botanischen Gärten, so jemals in England angeleget worden, und seit einem Jahrhunderte dergestalt vernachläßiget worden ist, daß fast lauter Hecken daselbst wachsen, einige rare Pflanzen gefunden, die das Clima so gewohnt worden sind, daß sie sich in den Wintern von 1729 und 1740 besser gehalten, als die neuern, die empfindlicher und zärts

licher find.

Aus zwo sehr sonderbaren Beobachtungen des Herrn von Saller erhellet, daß sich die kleinsten Gefäße des menschlichen Körpers zuweilen außerordentlich erweitern, und die größesten verschließen können, daß die Schlagaderhäute wegen ihres Pulses knochigt werden, und das Blut in ihren Unebenzheiten eine kreidenhafte und steinigte Materie anseße.

Die besondern Glastropfen, Larmes de Hollande, haben schon verschiedene Mennungen veranlasset, worunter des Herrn le Cat seine, die im 16 Artikel vorskommt, folgende ist. Die Materie des Feuers, welche in einer runden Wölbung, die das kalte

2Basser

Wasser verhartet hat, eingeschlossen ist, verhindert die innern Theile des Glases, sich mit einander genau zu vereinigen. Sie dringt durch die kleinste Deffnung heraus, zerbricht mit Ungestum ihr voriges Behältniß, und macht die nicht zusammen hangenden Theilgen zu einem dunnen Staube. Herr le Cat wendet denselben Gedanken auf die Erscheinungen mit dem Stahle und den Gährungen an.

Nachdem Herr Bose zuerst bemerket hat, daß die gläsernen Gefäße, welche in chnnischen Operationen die heftigste Hiße ausgehalten, am meisten elektrisch sind, so hat er verlangt, seiner Entdeckung einen Plaß in den Transactionen einzuräumen, und sie besindet sich als ein Unhang ben dieser Nummer.

III. Nachricht vom Inhalte der 493sten Numer der Philosophicaltransactionen.

Des Secretairs der kön. Soc. Herrn Daval Beobachtung eines außerordentlichen Regenbogens ist das erste Stück dieser Nummer. Die Bogen der andern Art zeigten sich allhier auf das lebhaftesste *, weil entweder die Regentropfen nahe ben dem Auge des Zuschauers nieder sielen, oder weil die Lust eine besondere Beschaffenheit hatte. Die Erscheinung daurcte 8 Minuten.

Im 2. Art. beschreibt Herr Arderon die Ueberbleibsel eines Feldlagers der Romer, die nahe ben Ss 4 dem

^{*} Man sehe die ersten Beobachtungen, nehst der Erklärung dieser Farben der andern Art, in den Philosophicaltrankactionen, Num. 375. Art. 4.11. 5.

dem Dorfe Castor, vier Meilen von Norwich zu sehen sind. Dieses Feldlager hat die Figur eines länglichten Vierecks; und da die Seiten desselben von der Richtung der Hauptgegenden um 10 Grad abweichen, so fragt Herr Arderon, ob sich auch ben andern römischen Feldlagern dergleichen Ubweischung beobachten lasse, als in welchem Falle er muthmaßen würde, daß sich der Meridianus selbst verändert hätte. Wer hiervon ein Urtheil zu fällen im Stande ist, wird leicht einsehen, wie wenig

Grund diese Bermuthung habe.

Der 3. Artifel, und zugleich der 16. in der 494. Nummer, allwo wir ihn nicht wieder berühren werden, ist von großer Erheblichkeit. herr Wetstein liefert darinn einen Auszug aus zweenen Briefen , die er von einem Manne erhalten bat, beffen geringfte Zweifel schäßbar sind, und der durch seine bloßen Mennungen neue Entdeckungen veranlaffet. herr Buler vermuthet, daß sich die Bewegung der Erde beschleunige, und baß sie, an statt sich in einer wieder in sich selbst zuruck laufenden Linie um die Sonne herum zu bewegen, sich ihr nach und nach in einer Spirallinie nabere. Der Grund hiervon ist natürlich. Go subtil und bunne auch immer das fließige Wesen senn mag, welches die Erde alle Uugenblicke aus ber Stelle treibt, ja, wenn es felbst bloß die Materie des tichtes ware; so widersteht sie boch jederzeit ein wenig. Die anziehende Kraft übertrifft die Centrifugalkraft; die Laufbahn wird kleiner, und die Zeit des Umlaufes furzer. Die Erde hat nicht allein einen fleinern Raum zu durch. laufen, sondern ihre Geschwindigkeit wird auch vermehret.

mehret, weil Jupiter auf sie wirket und ihre Bewegung beschleuniget. Sie wird also mit der Zeit bie Derter der Denus und des Mercurs einneh. men; und da wird fie ihren Untergang finden. Bieberum, wenn sie bestånbig vorhanden gewesen mare, fo mußte eine Zeit gewesen senn, ba fie sich an ber Stelle des Saturnus befunden hatte, und unge= schickt gewesen mare, irgend eine uns bekannte leben= dige Creatur zu erhalten. Noch mehr. Wenn sie sonst diesem oder jenem Firsterne naher als der Sonne gewesen ware; wie hatte sie wohl jemals in ben Wirkungsfreis der lettern kommen fonnen? Dieses ist also ein physikalischer Beweis, daß die Erde einen Unfang gehabt haben muß *, und baß fie ein Ende haben wird, und es fehlet nur bloß an Beobachtungen, um zu wissen, um wie viel fie fich alle Jahre der Zeit ihres Unterganges nahret. hier-S\$ 5 zu

* Vermuthlich hatte ber D. Zalley dieselbe Absicht, als er verlangte, daß man die Menge vom Salze beobachten sollte, welches das Meer und die andern Seen nach Versließung einer gewissen Zeit hinzu bekommen. S. Phil. Trans. Rum. 344. Art. 5. Dieses Mittel, welches nach der Meynung dieses Natursorschers den Ursprung der Dinge sehr weit hinaus gesetzt haben wurde, war sehr hypothetisch, um etwas daraus zu schließen. Ist es denn ausgemacht, daß das Meer von der Schöpfung an nicht salzig gewesen, oder wie salzig war es damals? Geben die Salzminern davon immer eine gleiche Menge? Und wenn das Meerwasser beynahe schon so viel Salz in sich enthält, als sich darinn auslösen kann, wird es dann noch in gleichen Zeiten gleiche Menge besselben in sich hinein nehmen?

zu kann man sich der ptolemäischen Beobachtungen nicht bedienen, weil die Ordnung der Schaltjahre im julianischen Calender oft unterbrochen worden ist. Der Araber ihre wurden nüglicher fenn, weil ihre Calender seit 12 Jahrhunderten einformig geblieben ift. Berr Luler munschet jugleich mit dem Herrn le Monnier, daß die Handschrift des Sternsehers Iba-Junis bekannt gemacht wer-den mochte, welche Goblius der Leidenschen Uni= versität überlassen hat. Doch da sich unsere Jahre verfürzen, wird es auch wohl mit unsern Tagen eben dieselbe Beschaffenheit haben? herr Buler glaubet bieses. Jupiter bringt, seiner Mennung nach, sowohl die eine als die andere Wirkung hervor, und seine Beschleunigung der jahrlichen Bewegung ist so groß, daß wenn er die tägliche nicht gleichformig beschleunigte, man dieses gar bald wurde gewahr werden muffen. Allein wenn die Tage fürzer sind, so wird ein Jahr, bas in der That fürzer ist, die gleiche Ungahl von Tagen behalten. Eine uns gewöhnliche Urt der Zeitmessung wird also baburch zweifelhaft gemacht, und bie mit den Penbeluhren ift uns nicht weniger unnug. Die Ulten hatten keine, und wenn sie sie auch gehabt hatten, fo ware noch die Frage, ob die Oscillationen beständig einerlen gewesen maren, und ob sich die Schwere nicht verandert hat? Es ist also möglich, ja es ist wahrscheinlich, daß sich unsere Jahre, Tage, Stunben und Augenblicke verkurzen, ohne daß wir ein Mittel hatten, es gewahr zu werden. Wie neu und prachtig ist diese Borftellung! Gie behnt die Gin.

Einbildungsfraft aus, sie bestätiget das Zeugniß der Schrift vom Ursprunge und Untergange aller Dinge. Inzwischen ist ein Zweisel übrig, den genaue Beodachtungen leicht würden heben können. Wenn iso der jährliche Umlauf beträchlich kürzer ist, als vor 3000 Jahren, so müßten die Menschen entweder wirklich eine größere Unzahl von Jahren durchleben, oder sie müßten nicht mehr so alt werden, als damals. Bestätiget die Geschichte den ersten, oder die Natur den letten Saß?

Im 4. Urtikel wird von dem Einflusse gehandelt, den allzu nahe bensammen senende Blumen und Früchte in einander haben. Herr Coocke beweist, daß es im menschlichen Geschlechte Erscheinungen von eben der Urt gebe. Z. E. Da ein Bootsknecht, der aus Umerica mit der Gelbsucht behaftet, zurück kam, dieselbe einem Kinde mittheilte, wovon ihn seine Frau zum Vater machte. Sie selbst blieb daz von befreyet, aber ben einer zwenten Schwangersschaft, und noch ehe der Mann völlig wieder hergesstellet war, hatte sie die Zufälle dieser Krantheit, das Kind aber ward ohne alle Kennzeichen derselben gebohren.

Die Uebereinstimmung zweener Barometer, der ren eines zu London, das andere in einem Dorfe, Tooting genannt, befindlich gewesen, macht den Inhalt des 5. Urtikels. Herr Stuckeley giebt im 6. Urtikel die Beschreibung eines Bas=relis vom Mithras, so zu Nork unter der Erde gefunden worden. Man sieht daselbst den Mithras den

Dienst

Dienst eines Urchimagi verwalten, in persischer Kleidung und phrygischem Hauptschmucke. Der Stier, ben er opfert, bedeutet das Frublingsaguinoctium. Bon zweenen Benftehern, Die man gemeiniglich neben ihm findet, und die, ber eine aufrecht, der andere nieder gebuckt, Fackeln halten, ift bier nur der lette zu feben. Diese Riguren frel-Ien die Folge der Tage und Rachte vor. Unten fieht man ein Pferd, das den lauf der Sonne andeutet, und neben ihm ein Frauenbild mit einer Schlange umgeben, welches ben Urfprung des lebens anzeiget, ber diesem Gestirne zugeschrieben wurde. Dieser Gottheit haben in der That Die Gogendiener ben patriarchalischen Gottesbienst zugewendet, wovon sie noch, wie herr Stuckeley berichtet, die zween Glaubensartikel des chriftlichen Glaubens, Die Zaufe und das Brodtbrechen benbehalten haben.

Im 8. und 9. Urtikel ergablen Herr Mortimer und Watson die Geschichte von Kindern, die in Mutterleibe die Blattern bekommen haben. Diese Urtikel sind in gegenwärtiger Schrift schon ganz einz gerückt worden *.

Verschiedene Beobachtungen, aus der sonderbaren Abhandlung des rußischen Feldarztes, Herrn Mounsey, von den Bibern, den böhmischen Minern, den carlstädtischen Bädern, und den cracauischen Salzwerken, machen den folgenden Urtikel aus, und von allen können wir nur einige Besonderheiten der

^{*} S. bes hamb. Mag. 7 B. 4 St. 6 und 7 Art.

ber letten berühren. Das Bergwerk ist in bren Absabe getheilet, beren jeder 900 Fuß tief ist. Das Salz ist barinn besto reiner, je tiefer es unter ber Erde gefunden wird. Die Urbeiter, die die Salzflucken mit dem Hammer abschlagen, hohlen sich ordentliche Gewolbe aus, die auf Salzsaulen, fo fie stehen laffen, oder auf Pfeilern von Zimmerholze, ruben. Man fieht baselbit auch Capellen, mit Gaulen, Ultaren, Statuen, u. f. w. von schimmerndem Salze, gezieret. Die in diesen Bangen eingeschlosfene Luft ift zuweilen mit Dunften erfullet, Die fich entzunden, wenn man ein licht hinein bringt. Gine Quelle suffes Baffer, die mitten zwischen biefen Salzadern hervor quillt, Dienet ben Urbeitern zur Erfrischung, die sich, wie man saget, daselbst ben guter Gesundheit befinden , und ein hohes Alter erreichen. Man hat auch mitten in ber Galzminer einen mit Salz ganz überzogenen Baum gefunden, wovon Herr Mounsey seinem Freunde, dem Herrn Bater ein Stuck zugesendet hat.

Das Telescopium des Herrn Short, welches im 11 Artikel beschrieben wird, vereiniget, durch eine sinnreiche Berbindung vieler Cirkel, die Wortheile verschiedener astronomischer Instrumente in einem.

Die Beobachtungen der Mondfinsterniß vom 12 / December 1749 U. St. so zu London, und zu= gleich in der Provinz Zuntingdon angestellet worden sind, lassen sich eben so wenig, als eine am 15 September 1749 abends gegen 5 Uhr in Rutland Rutland bemerkte Wasserhose aussührlich beschreisben. Eine Urt von Rauch mit Strahlen oder Bligen vermischet, worauf ein erschreckliches Gestöse solgte, gieng vor dieser letten kufterscheinung vorher. Indem der Nauch von dem Berge, woer entstanden war, wegzog, so sührte er Wasser aus einem Flusse mit sich fort, und zerbrach versschiedene Bäume, indem er andere umstürzte, oder mit fortriß. Herr Barker sahe diese, einer schwarzen Wolke ähnliche Säule, sich mit einer wirbelhaften Bewegung nähern, und einen umgeskehrten Regel mit sich sühren, der wahrscheinlicher Weise, aus demjenigen Wasser bestund, das sie an sich gezogen hatte. Man hat weder den Verfolg noch das Ende dieser kufterscheinung beobachtet.

Das, was man Spar nennet, ist nichts anders, als eine Gattung verschiedener, mehr oder weniger durchsichtiger oder harter Ernstallen, nachdem die Materie, welche sie bildet, mehr oder weniger rein ist. Diese Materie ist vielleicht der keim, der zur Bildung aller Steine dienet. Sie ist anfangs sliefzsig gewesen, wenigstens hat sie sich in einer fließigen Materie aufgehalten, die endlich, nachdem sie versstogen, den crystallischen Theilchen Plas gemacht, sich unter einander zu vereinigen, da sie denn eine Masse formiren, die bald die Form desjenigen Raumes, den sie zuwor erfüllet hat, bald sechseckigeter Pyramiden vorstellet, oder andere Sachen überzieht. Die sechseckigte Figur ist die Wirkung eines salpes

falpetrigen Salzes. So vermuthet es wenigstens der Verfasser dieses Artisels, Herr Borlace, mit dem Linnaus und Gronov. Die Größe der Crystallen ist sehr ungleich, und ihre Farbe verans derlich. Endlich so nehmen sie auch allerlen Nichtungen, und nachdem die Grundstäche entweder ausgehölet oder erhaben ist, so neigen sich die Spißen auch entweder gegen einander, oder divergiren.

Im 15. Urtikel wird von einer derer Wespen geshandelt, die Ichnevmon heißen, und welche der Herr von Reaumür so schön beschrieben hat *. Diese, wovon hier gehandelt wird, ist aus Pensylvanien, und ganz schwarz. Sie versteckt jedwedes ihrer Eper in ein toch, das sie in die Erde gräbt, und damit das sleischfressende Insekt von seiner Geburt an keinen Mangel an Nahrung haben möge, so begräbt die Mutter ben das En zugleich ein Paar oder dren Heuschrecken, die sie dergestalt zu verleßen und zu bescstigen weiß, daß sie zwar nicht entrinnen können, aber doch gleichwohl benm keben bleiben.

Die zwen lesten Stücke dieser Nummer enthalten die Bedeckungen der Jupiterstrabanten von 1751, und eine Lobrede der Himmelskugeln der Witwe Sener.

IV. Ana

^{*} Mem. fur les Insectes. Mem. 8.

IV. Anatomische Bemerkung des Herrn Castel *.

Berr Castel offnete ben Korper einer Frau von 25 ober 30 Jahren, die an einer allgemeinen Baffersucht gestorben war. Auf dem rechten Eperstocke faß eine, an Gestalt und Große, wie ein Suhneren, und fehr harte Beschwulft, die in eine haut, so ein Fortfat des Peritonaum zu fenn schien, eingeschloffen war. Diese Geschwulft saß nicht anders auf bem Eperstocke, als wenn es eines seiner Blasgen ware, bas sich bergestalt ausgedehnet hatte. Ben Eröffnung berselben kam ein großes Pack Haare zum Borfchein, fo lang, wie sie neugebohrne Rinder zu haben pflegen, woran man aber nicht, wie an andern Saaren, eine Spur einer Burgel unterscheiden konnte, wodurch sie etwa die Rahrung em= pfangen hatten: sondern sie waren vermittelst einer gaben, weißlichten, ftarfriechenden Materie, Die wie ein dicker Bren mar, unter einander verbunden. Undere ahnliche Beobachtungen brachten den Berrn Caftel auf die Bermuthung, daß vielleicht Ueberreste eines empfangenen Rindes ben diesen Saaren mochten angetroffen werden; ba er aber nichts fand, fo untersuchte er ben Sack, ber die Beschwulft umgab.

^{*} Der Titel dieses Aufsates, welcher im Journ. des sçav. Janv. 1752. © 23. steht, heißt: Observation d'Anatomie, communiquée à l'Académ. des belles lettres etc. de Bordeaux, le mois, de Juillet dernier, par Mr. Castel, Bibliothécaire de cette Académie: adressée à M. M. les Auteurs du Journ. des sçav.

aab, genauer, und bemerkte, baf er vermittelst eis nes Sinus mit dem Eperstocke zusammen hieng, an bessen Grunde sich eine knorplichte Eröffnung von ungefahr einer halben linie im Durchmeffer befand, welche das Ende eines fleinen gewundenen Canals war, ber zu einer andern Geschwulft, von der Große einer großen Kirsche, führte, die eben so eingeschlos fen war, und um welche sich ber fleine Canal herum schlung. Ben Eröffnung berselben ward von der Seite ein schwammigter Korper durchschnitten, ber unmittelbar unter ber Saut lag, in der Mitte aber war eine Sohle, worinn ein gelblichter, durchsichtiger, bligter Saft war, ber bem Beruche bes vorhergehenden ahnlich, aber nicht fo stark roch. In bem schwammigten Korper war ein Blutgefäße beutlich zu seben, imgleichen ein Gewächs von andern Befäßen, die voll impha waren, und die gange Menge ber Drufen. Es war nicht zu zweifeln, daß nicht hier der Ursprung von allem übrigen follte zu suchen senn; hier war das Abscheidungsgefäße desjenigen Saftes, ber in ber Mitte biefer brufichten Geschwulft zu finden, und burch ben gedachten Canal in die große Beule gedrungen war, wo er den mit haaren vermischten flebrichten Saft bervor gebracht hatte. herr Caffel bedienet fich biefer Beobachtung, die neuere Mennung des Herrn von Buffon von der Erzeugung zu untersuchen, in welthe Untersuchung wir uns aber nicht einlassen wollen. Noch ein Umstand ben dieser Beobachtung mar diefer, daß in dem linken Winkel ber Bebahrmutter eine Erhöhung von der Große einer Musquetenfugel gefunden wurde, die mit der Gubstang ber Mutter o. Band. fest

658 Ausz. der neuesten physikal. Merkw.

bige Structur hatte, und also nichts anders, als ein bloßer Auswuchs war. Ob es gleich noch zu früh zu senn scheint, aus dergleichen Beobachtungen in der Lehre von der Erzeugung ein größeres Licht zu geben; so bleibt es doch immer nüßlich, sie zu sammlen, bis endlich vielleicht derjenige noch erst gebohren wird, der durch eine glückliche Gegeneinanders haltung derselben. Die Wahrheit her

haltung berselben, Die Wahrheit heraus bringt.

Inhalt des sechsten Stückes im neunten Bande.

I. Faupel, von der Mischung der mannsfeldischen Rupferschiefer, beren Bearbeitung und Alusbringen II. Bon Bergen, Beschreibung einer Getreide = Wange III. J. G. Krugers Schreiben an Brn. Prof. Raftnern von unverweslichen Korpern IV. von Bergen, Beschreibung eines Befages, Rreffe im blogen Waffer wachsend zu machen V. Unmerkung über die Burgeln der Pflangen, und ibre Unalogie mit ben Infekten VI. D. J. A. Ungers bestätigte Beobachtungen von der lindernden Kraft des goldgelben Schwefels des Spiefglases ber letten Pracipitation VII. M. E. F. Schmersahls Nachricht von dem alten ritterburtigen Geschlechte der herren von der Deden im Redingischen VIII. Auszug der neuesten physikalischen Merkwurdig=

feiten

Register

Megister der vornehmsten Sachen.

21. Sand Some
Mezmittel des Sutorius, dessen Zubereitung S. 491
Agaricus, siehe Baumschwämme.
Allicantenwein, wie er nachgemacht wird 23.24 Annsfistel, Mittel bafür 488
Urmbruch, außerordentlicher Vorfall ben einem
406 ff.
Arfenit, machet die Metalle sprobe, und vermehret ihre Schwere 567
Ursenikleber, deren Zubereitung
Arstneykunft, verschiedene dazu gehörige Unmer-
fungen 309 21stbma, Gedanken über diese Krankheit 634
21sthma, Gedanken über diese Krankheit 634 21tlas, Nachricht von dem schlessischen 200
Auge, von dessen Aehnlichkeit mit einem verfinster-
ten Zimmer 29 ff. Ausdünstungen des Kamphers, sichtbare 203.
204
the first the same of the same
Barometer, Untersuchung verschiedener Verande-
rungen daran 642 Baume an Teichen gepflanzet taugen nichts 147
Baumschwamme, (Agarici) Nußen der durche
Et 2 sichti.

Register

sichtigen Rörpergen in denselben 470.	-fonder=
bare Urt, wie sie sich befruchten	472.476
Beatification, siehe Elektricität.	1
Beinbruch aus der Mark, verschiedene	chymische
Versuche vamit 410 ff. was man	
wenn man ihn in verschloffenen Gefaß	en einem
offenen Feuer aussetet 418. 419. N	
Versuche damit 419. 420. woraus er	
besteht	421
Belemniten, beren Ursprung ist noch stre	itig 433
Beobachtungen, astronomische, des he	
lande, welche er in Berlin gemacht	
Bergwerke sind kostbar 295. Berecht	
Puch-und Huttenkoften zu Straßberg 29	
Beheimnisse baben find bem gemeiner	
sch ablich	299
Bewegung des leibes, deren Nugen	483
Bianchi, Ungrund seiner vorgegebenen	fonderba=
ren elektrischen Versuche 519	
Bienen, von ihrer Urt und Weise, bas A	dachs und
das Honig zu sammlen 49 ff. 365. V	eschaffen=
heit ihrer Augen 59. warum sie ihre Fån	ther sechs=
eckicht machen 59. 366. wie sie das ?	Mehl der
Blumen sammlen 60. andere curieuse	Bemer=
kungen von Bienen 61.367. wie man i	hnen bas
Sonig am bequemsten nehmen konne	64
Bisin, medicinischer Nugen besselben	334
Blig, ob derselbe von unten auf in die Sol	he fahren
fonne	302.361
Blumen, was das Mehl auf der Oberflac	te dersel-
ben sen	53.56
Braake, Grundbraake, was man so nen	
	Brand

der vornehinsten Sachen.

Brand in ben Thieren und bem Korne, woher	er
rubre 440. 441. woher der trockene Brand e	
	46
Brauwesen, bessen Berbesserung 4	68
Breite, wie selbige ohne astronomische Beoba	d).
tungen zu finden 4	98
The state of the s	
Callus ben einem Armbruche will nicht hart we	er.
	9
Campher, siehe Rampher.	
Catalepsis und Coma vigil, werden oft für einer	
2 0 2	38
China, wie beren Wirkung zu vermehren und	
	42
	29
Clettenberg, Nachricht von dieser Herrschaft	41
Cobra de Capella, eine Urt nachgekünstell	
Cometen, Nachricht von einer Tafel von achtze	43
	39
* parts to D.	37
	54-
Decken, von der, Nachricht von diesem alten a lichen Geschlechte	cc.
Denso (Joh. Dan.) Nachricht von desselben ner	
	80
220000000000000000000000000000000000000	70
Dunser-Wasser, Nachricht von denselben 554	
E.	
Ebbe und Gluth, beren Nachahmung auf elek	tri=
	09
Linbildung schwangerer Frauen, deren Wirk	ing
Et 3 -	auf

Register

auf ihre Kinder, mertwurdiges Behipiel davo
Lifen, ben dessen Schmelzung beobachtet man Si
ber 30
Blektricitat, ber Berfuch, die Beruchtheilchen durc
verschlossene Glascr, vermittelst derselben zu brit
gen, mislingt vielen 423. imgleichen die Bec
tification bes Hrn. Prof. Bosens 425. worin
dieselbe eigentlich besteht 430. neue elektrisch
Bersuche 109.359 ff. man will dadurch Rranthe
ten geheilet haben 508.526. Die genau deswege
angestellten Versuche mislingen 515. auch bie, w
man gewisse Personen hat purgiren wollen 515. 52
imgleichen den Geruch durch verschiossene Glase
fortzupflanzen 519.524.526.53
Entfarbung des rothen Weins, siehe Wein.
Erde, Bemühungen, die Krummung berfelbe
auszumachen 369 ff. 375. ob sie ihre Bewegun
beschleunige 64
Pfig, dessen Rugen auf Schiffen 329. 490. die
net armen Leuten statt der Citronen 489. ift gu
wider den Big giftiger Thiere 490. Deffen Bir
fung mit ungefochtem Meerrettige 49
9.
Sarberrothe, Wirkungen berfelben in thierischer
Körpern 33
Seuer, so aus grobem Sande hervor steigt 70
Sieber, Betrachtung über Diejenigen, welche in Hof
pitalern und Gefängnissen gemein sind 545=554
G.
Gallenblase, wird in einer Frau nicht gefunden 641
Cholho

der vornehmsten Sachen.

Gelbesucht, besondere Unmerkungen davon 651
Gesicht, wie die Menschen benm Sehen schlüssen
33.44. warum wir eine Sache nicht doppelt fe-
hen 35. wie wir die Sachen sehen 45.47
Gestank aus dem Munde, was er anzeige 311
Gesundbrunnenwasser, verschiedene Anmerkun-
gen davon 554 ff.
Getreidewaage, Nachricht davon 582
Gewicht, wie weit das Kramergewichte vom Upo-
thekergewichte unterschieden 584. wie viel ein
Mensch ordentlich wiegt 608
Bewitter, Nachricht von einem besondern zu Wis
gendorf 300
Blas, Durchgang ber Geruchstäubgen durch Ber-
schlossenes, wird durch die Eleftricitat zuwege ge-
bracht 109
Glückstadt, große Wasserfluth in basiger Gegend
145 ff. 270 ff.
Goldmacherey, Bebenken und Anmerkungen dar-
über 181: 199
Buldene Ader, blinde, oder Mastförner, Mittel Barmider 486
darwider 486
3 .
Baare, ein großes Pack, welches man in einer Ge-
schwusst in dem Leibe einer Frau gefunden 656
Zelefeldt, ein sehr fünstlicher Posamentierer in
Berlin, dessen Erfindungen 218
Berculaneum, gesammlete Nachrichten von biefer
Stadt 205
Ziacynthenzwiebeln, was mit benselben versuchet
morden 599
Et 4 Sohn,

Register

Sohnstein, ehemaliger Zustand dieser Grafschaft, unter zween durchlauchtigsten Herzogen von Braunschweig 339 = 359. Münzen die daselbst geschlagen worden 302 ff. Sollunderblätter, deren Nußen 486.487 Honig, wie es die Bienen sammlen 52 Honigthau, was derselbe ist 57 Hypochondrische Zufälle, Vetrachtung über diesselben 482. Mittel dasür 484
\mathfrak{I} .
J. F. l. P. Urtheil über dessen Abhandlung von den mannsseldischen Kupserschiefern 569 ff. Ichnevmon, eine besondere Urt Wespen 655 Impraegnatio auripigmenti, deren Versertigung 22 Infusionen der Pflanzen, Betrachtung über dieselben 437. 438. Insekten, Unmerkungen über die Luströhren dersselben 601. imgleichen über den Umlauf des Geblütes ben denselben 607 Intonacatores, was man so zu nennen pflegt 511 Italiener, verwechseln die Namen östers 68
K.
Raiserlicher Schnitt, Sachen die dazu nöthig sind 6.7. er wird an einer Frau gethan 11. wie die Wunde geheilet worden 15 Ralte, außerordentliche, verursachet Melancholie
Rammstürzung, was man so nennet 168* Rampher, Nachricht von sichtbar erschienenen Theilen

der vornehmsten Sachen.

: Theilen der Ausdunstungen desselben 203. ander-
weitiger Nugen desselben 489
Kinder, was sie für Schaden davon haben, wenn
man sie auf die Hande seßet, und sie in der luft
tanzen läßt
Riste, eine kleine eichene, wird in einer alten Abten
gefunden 432. Merkwurdigkeiten an derfelben
432. 433
Rnightischer Runstgriff, worinnen er besteht
500
Rolle, was man so nennet 168
Kornwaage, das Korn oder Getreide damit zu wie-
gen - (1) 15 582
Körper, unverwesliche, Nachricht von einigen
586. ff.
Körperchen, durchsichtige des Michelius in den
blattrichten Schwammen, deren Rugen 470:480
Arankheiten, die lehre von den unordentlichen
Bewegungen ben denselben ist noch iso sehr ver-
morren und unbestimmt 314. was Aretaus durch
die hißige Krankheit der Hohlader verstehe 631.
Betrachtungen über das Assluna pulmonale 634.
die Cardialgiam eder das Magenweh 635. die
Catalepsis 636
Rrankheiten, epidemische auf der Insel Minorca
107
Rrauterthee bes Paracelsi 488
Aresse, wie solche in bloßem Wasser wachsend zu
machen 594
Rupferschiefer, Nachricht von den mannsfeldischen,
deren Bearbeitung und Ausbringen 563 ff. mas fie
eigentlich enthalten 567. Urtheil über bes J. F. l. P.
Et 5 2164

Register

Abhandlung von denselben 569 ff. was man
bas Zubrennen der Schiefer nennet 573
Lange, wie selbige vermittelst ber Reigungenadel
zu finden 499
Licht, Rachricht von einem besondern auf dem Blo-
denthurme ber Kirche zu Plauzat in Auvergne
359• f•
Lilien, weiße, befondere Unmerfung über diefelben
478
Lobra, diese Herrschaft war ehemals eine Graf-
schaft 340
Quft, Unmerkungen über die, welche aus der Lunge
heraus geht 604. was das heiße, wenn man sa-
get: die Luft verlieret ihre Schnellkraft 606*
117.
Magenweh, Cardialgia, Gebanken bavon 635
Manna, wie es zu Benevent zuwege gebracht wird
68. imgleichen wie es unweit Neapel gesammlet
. wird
Mastkörner, siehe göldene Ader.
Mechanische neue Erfindungen, Nachricht von ei-
nigen 217
Medicinische Beobachtungen, des Herrn D.
Unzers 481 ff. imgleichen des Herrn D. Mead
542 ff.
Meerrettig, ungefochter mit Efig zubereitet, beffen
QBirfung 492.493
Mehl auf den Blumen, dessen Rugen 54.55
Melancholie, fann durch Kälte verursachet wer-
ben 93
Mercu-
exicy cu-

der vornehmsten Sachen.

Mercurius dulcis, dessen Nugen 489
Mohrlander, sonderbare Beschaffenheit berselben
281. indem fie fich zuweilen erheben und mit gan=
jen Häusern fortschwimmen 281*. 282*
Mombaza, (Schlangenstein,) Nachricht davon 643
Monatschrift, Nachricht von einer neuen, die in
Berlin herauskommt 308
Mond, Bemühungen besselben Parallare zu be-
stimmen 369 ff.
More, dessen Schreiben von seiner Reise durch
Italien 66
Moschus, medicinischer Nußen desselben 334
Musik, deren Kraft in heilung der Krankheiten 87=
103. Unterschied zwischen der alten und neuen Mu-
103 106
Meedham, neues Sustem besselben von den Bege-
tationen der Pflanzen 437
Neigungsnadel, wie vermittelst berselben die lan-
ge zu finden 499. was man an derselben ausse-
get 500
Moller, bemfelben wollen verschiedene elektrische
Bersuche nicht gelingen 513. seine Reise nach
Turin dieserwegen 514. wo er des Herrn Bianchi
Versuche falsch befindet 515. serner nach Vene-
dig, wo mit des Herrn Pivati seinen ein gleiches
geschieht 524 ff. wie auch in Bononien mit des
Herrn Verati seinen 530 f s.
A

Observationen des de la kande, die er in Verlin gemacht 369 ff. Opium,

p.

Parallare des Mondes, Bemühungen dieselbe zu bestimmen 369 ff. was man die Parallare nennet 3711 Mußen davon Pflanzen, neues System von den Begetationen berfelben 43. 438. Unmerkungen über bie Burgeln berselben 597. und ihre Unalogie mit ben Infekten boi ff. vom Umlaufe bes Saftes in benfelben 607 Physikalische Merkwürdigkeiten 107.111. 205 223. 325 * 335. 432 = 447. 542 = 559. 630 = 658 Divari, bessen vorgegebene elektrische Bersuche halten die Probe nicht 524 ff. Prieto Domito, eine zu Cartagena gewöhnliche Rrantheit Durgiren durch die Elektricität mislingt 515. 528. 531.533.534

0).

Duadrant, der zur Sternkunde und zu den Erdemessungen brauchbar ist, wird beschrieben 307 Duecksilber, damit will man durch das Elektrisieren die Salivation zuwege gebracht haben 537

R.

Rana piscatrix, ein ganz besonderer Fisch 644 Rhabarber mit China vermischt deren Nugen 542

Robstein, was man so nennet

S. Salis

Salivation, will man burch bas Eleftrifiren qua
wege gebracht haben 537
Sallatmaschine, Nachricht von einer 594. 595*
Saluadore, Beschreibung Dieser neuen Gattung von
Pflanzen 445
Salzwerke, Nachricht von den cracauischen 652.
653
Sauerteig, Betrachtung der kleinen Hehlchen, wel-
che in demselben entstehen 439.440
Schafgarbe, beren Nugen ben ben Maskförnern
486.487
Scharbock, entsessliche Wirkungen besselben 325.
326. wie er zu curiren 328
Schiefer, siehe Rupferschiefer.
Schiffe, Maschine die ungesunde luft aus densel-
ben heraus zu bringen 219. wie man die Lange
ihres Weges zu messen pfleget 502.503
Schiffuhren, Nachricht von verschiedenen 503 f.
Schlangenstein (Mombaza) Nachricht davon
643
Schraubensteine, Gedanken von denselben 73
Schwangere, unbegreislicher Einfluß ihrer Meis
gungen und Leidenschaften in die Naturen ber Rin-
ber 318 f.
Schwefel, goldgelber aus dem Spießglase dessen Rrafte 79. 81. insonderheit die lindernde 609 ff.
verschiedene Zubereitung desselben 81. Wirkung
Silber, wird beym Eisenschmelzen beobachtet 305
Suver, wire degin Erfenfahnteigen verbutthtet 305

Register

Sonnenblume, Berhältniß ihrer Ausdunftung ge-
gen der Menschen ihre 608
Spar, eine Urt Ernstallen, was sie sen 654
Spietiglas, Gedanken über ben goldgelben Schme-
fel aus demselben 79.60 gff.
Straßbergische Puch und Buttenkosten, Rach-
richt davon 293
Strohme, wie deren Geschwindigkeit in offener
See zu messen 495. 496
T. 1881. (18.1.)
Tabardillo, eine Art hißigen Fiebers 94
Tenth, dieses Wort ware richtiger zu schreiben:
Deid) 270*
Temperamente, wo sie ihren Sis haben 323. 324
Thiere, Gedanken von der Vernunft derselben 364
Tuba fallopiana, Madricht von einem fætu in ber-
selben 8 ff. worinn er eigentlich bestanden 17
u.
4.
Ubr, eine sehr fünstliche, die Meilen, oder Weite
eines Weges zu messen 218
υ
Derati, dessen vorgegebene elektrische Versuche hal-
ten nicht Stich 530 ff.
Desuvius, erschrecklicher Ausbruch besselben 205
ff.
Indomis, Die Ruinen dieser Stadt werden gefun-
ben 435
Mamica .

der vornehmsten Sachen.

Domica, ein Eitergeschwür in der Lunge 300. ist eine von den betrüglichsten Krankbeiten 310. zwen merkmurdige Erempel davon 311. f. Wachs, woraus es bestehe 51. wie es die Bienen machen 55.58. w. Warberg, daselbst findet man etliche unverwesliche Rörper 586.590 Wafferfluth, umftandlicher Bericht von der in der Weble, was man so nennet Wein, rother, neue Erfahrungen von der Entfarbung besselben 19. wie man ben Wein überbaupt probiren fonne, ob er mit Glatte flar gemacht worden 22. wie der Alicanten Wein nach. gemachet wird 23. 24. wie viel ein jeber Wein Weingeist enthalte Wein, schlechter, in einem Sande wo er wohlfeil ift, verursachet vielen Schaden 482 Weingeist, wie er gut zu machen 27.28 Wildemann, eine Bergstadt; giebt Unlag jum wilden Manne auf Müngen Wind, bessen Kraft ber Umtreibung ber Bindmühlenflügel 131. 235 Winde, aufsteigende, verursachen seltsame Bufälle Windmublen, Wirfung berselben und ber Benbung ihrer Flugel 115 f f. 227 = 269. wie bie Windmühlen zu verbeffern 451. Borschlag, wie eine Windmuble mit perpendicular stebe der Welle.

Register der vornehmsten Sachen.

Welle, und horizontalen Flügeln anzulegen 452 Vergleichung einer dergleichen mit einer sonst gewöhnlichen 454 ff. Wurzeln der Pflanzen, verschiedene Unmerfungen über dieselben 597. was sie für Nugen ben denselben haben 599

3.

Jimmer, ein verfinstertes, demselben ist das Auge ähnlich 29 ff. Jinnober, dessen Credit fällt, und warum 80 Jubrennen, was man auf Vergwerken so nennet 573





